

9015

Bibl. Jag.

III



chciałem P. Rektorowi serdecznie  
podziękować za przyjęcie na pismo 1

Edward Raczyński  
a jeszcze gorzej ze jego list, który  
mnie po prostu zawodził, bo nie  
miałem czasu na to, żeby mu odpowiedzieć.

Wyprosiłem tylko w obce Pana Re<sup>1</sup>  
które uczucia admiraacji które mi  
się do ust tłoczyły w obce tak cudnego  
objawu gorącego serca, szlachetnej miłości  
i tak wielkiego talentu. Pan tylko czuje  
gorące Panu Rektorowi za jego list  
dziękuję.

E. Rammuski

L. 30248

Lwów, dnia 14 listopada 1902.

C. k. Rada szkolna krajowa przyznała  
W. Panu za przejrzenie i poprawienie tekstu pod-  
ręcznika p. t. "Wiadomości z nauki fizyki dla  
szkolnictwa wydziałowych" honorarium po 60 K od  
arkusza druku, a zatem za 11 1/2 arkusza 66 1/2 K.  
50 k. -

Tęż tego przyznała c. k. Rada szkolna  
krajowa tytułem zwrotu wydatków szkodliwych  
na opłacenie 5 nowych klisz i rysunków  
do nich 39 K 20 k.

Obejmuje kwoty w łącznej sumie 70 K  
70 k. / Siedemset sześćdziesiąt 70 k. / wypłaci W. Pa-  
nu Zarząd c. k. Wydziału krajowego  
w Zakładzie narodowym im. Ossoliń-  
skich we Lwowie za kwitem ostatecznym.

Do  
Wielmożnego Pana  
D<sup>ro</sup> Władysława Sitarsona  
Prof. Uniwersytetu Jagiellońskiego  
w Krakowie  
Ul. Wołoska, l. 8.



Łarad strymał raumoczenie polecenie,  
aby przestał W Pana 20 /: daradienice / eg-  
zemplarzy raczonego podrecessika jako tak-  
żewane egzemplarze autorskie. -

Lyczenie W Pana co do udriscienice Mu  
50 takich egzemplarzy Łarad Wydaucii-  
stwa obecnice radoci uczyrcii nie more a po-  
woda, i nie rastrucionis tego przed oddaniem  
rekopisu do druku. -

Za c. k. Namiestnika

Plisla

Stosownie do rozporządzenia Rady Saksoń. Królew. d. 30248  
 mamy zasłać przeto jako honorarium za podróży:  
 „Władcy i Żytki” i koszt za Kline: siedmset osiem Koron  
 Fmk. i próba o nadanie nam osiemsetosiedem polski-  
 koron.

dnia 22/11 1801

Z wysokim pozdrowieniem  
 P. S.



966dmitt.

Odeinek. — Відгук.

(Kann vom Empfänger abgetrennt)

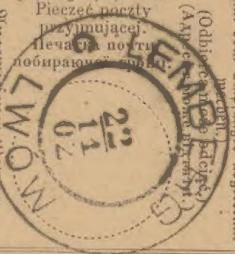
(Odbieracz może oddzielić)

(Адресат может отделить)

Stempel des Ein-  
zahlungs-Postamtes.

Pieczęć poczty  
przyjmującej.

Печать почты  
побирающей.



Ungewöhnlicher Betrag

Kwota przekazana

Квота переказана

706 K 70 h

Platz, Wohnort und Wohnung des  
Absenders:

Nazwisko, miejsce zamieszkania,  
ulica i liczba domu posyłającego:

Ім'я, місце перебування і  
помешкання посилача:

(Deutsch-Poln.-Ruth.)

ZAKŁAD. OGÓLNIŃSKI

-4-

Bydgoszcz, 7. 1. 1929.

Szanowny Panie Profesorze!

Proszę wybaczyć, że zabieram czas Pani  
zyczeniu, sadzę jednak, że Szanowny Pan  
Profesor - po przeczytaniu listu - nie weźmie  
mi tego za złe.

Oto jestem fizykiem teoretycznym, z koniecz-  
ności pragnącym od czasu ukończenia  
studiów - we Lwowie, Wiedniu i Berlinie -  
w roku 1916 - stać na prowincji, gdzie  
samodzielne śledzenie literatury bieżącej  
możliwe jest tylko przy odpowiednich  
środkach materialnych, którymi (w odpo-  
wiedniej do tego mierze) nie rozporo-  
dzam. Na wyjazd do Krakowa też  
nie mogę sobie pozwolić (jako nauczyciel  
gimnazjum pobieram pensję grupy 7<sup>ej</sup>, poza którą  
nie mam żadnych dochodów).



Z tych powodów prosithym bardzo o  
wskazanie mi prac (monografji) w jezyku  
(poza polskim) niemieckim, angielskim  
lub francuskim, które slatylby mi o co-  
krótst ad obecnego stanu 1) mechaniki falo-  
wej (i pokrewnych kwestji) i 2) teorii atomo-  
wej.

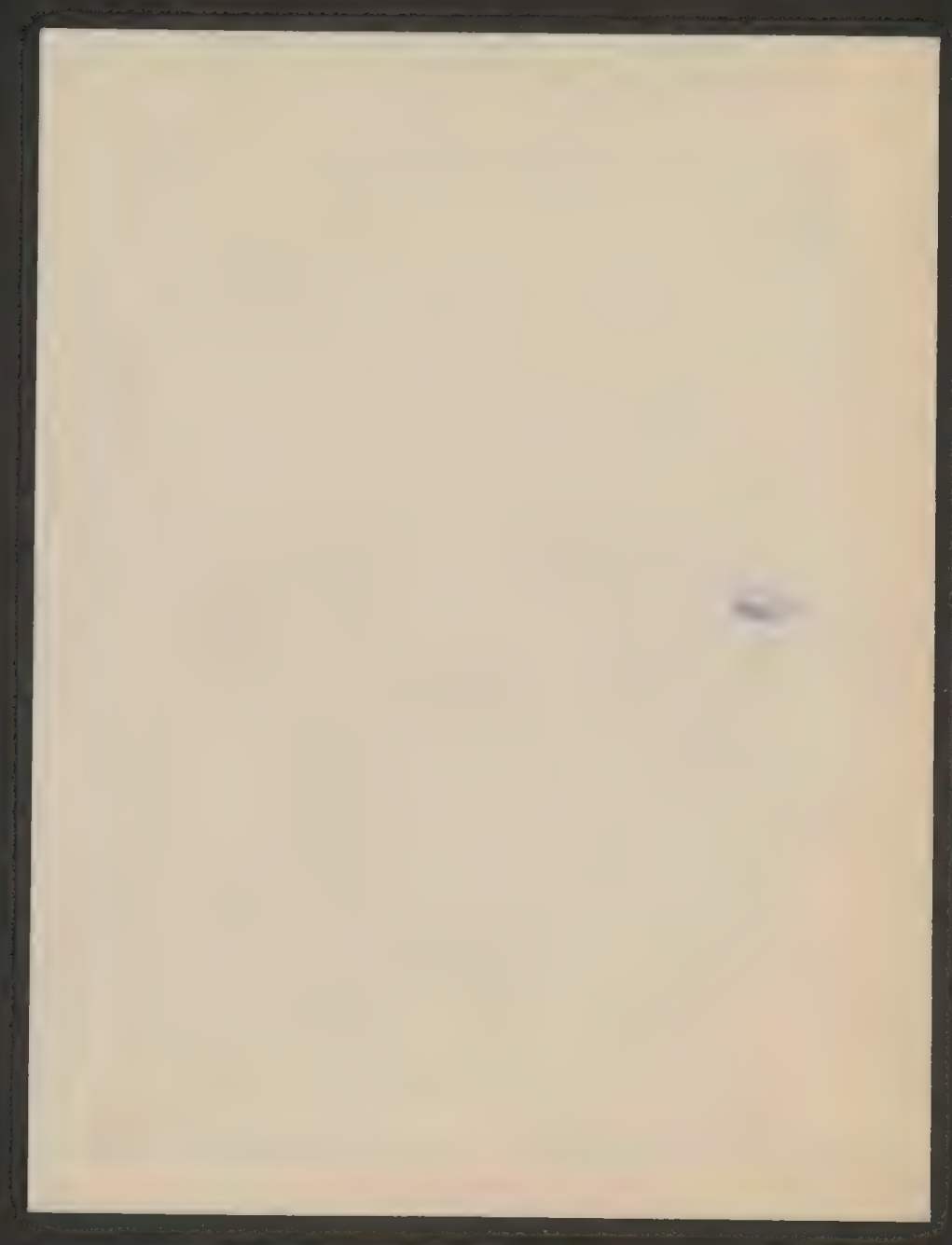
Co do 1) znany mi jest tylko zbior prac  
Schrödingera wydany w r. 1928 w Berlinie  
co do 2) stan „klasycznej” teorii kwantów  
z roku 1924. (Sommerfeld Atombau 4<sup>te</sup> wyd. i t.d.)

Prosiithym następnie o wskazanie  
nowoczesnego podręcznika teorii elektro-  
magnetyzmu i teorii kinetycznej gazów,  
gdyż podręczniki, które posiadam  
(Abraham, Drude, Lorentz, Silberstein,  
Boltzmann) pochodzą z czasów mych  
studjów, są więc przestarzałe

Łączę niniejszym szacunkiem i powiadam  
Leon Radziejski, prof. gimn. Bydgoszcz, Plac Wolności 4.  
(gimn.)

(4.  
 v.)





Letter 2. 10 Letters

238

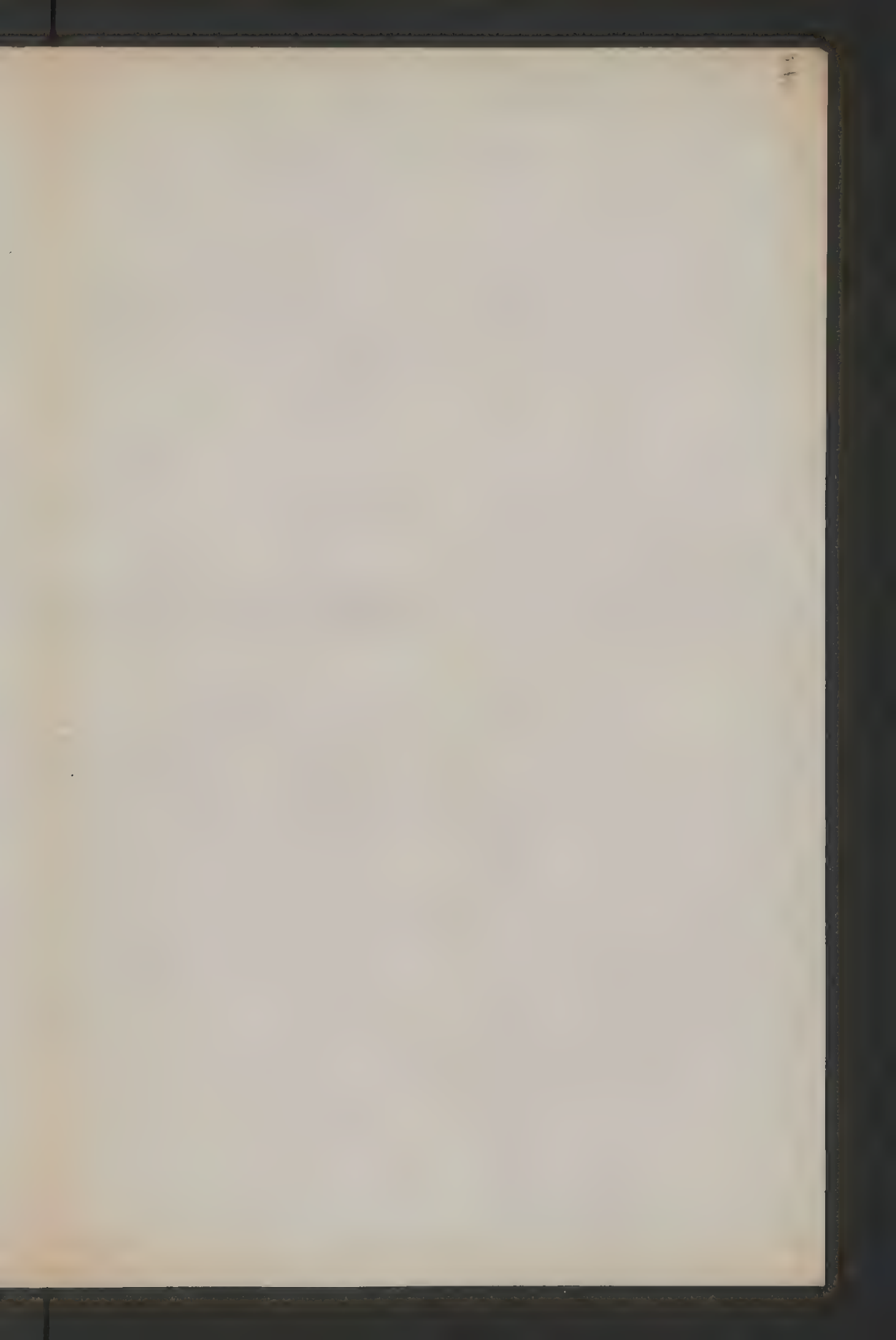
Grandes Urinomyces.

[illegible]

Reb. Adrien











INDIAN ASSOCIATION FOR THE CULTIVATION OF SCIENCE.

210, Bow Bazar Street ;

Calcutta, the October 15 1922.

No.

From

PROF. C. V. RAMAN, M.A., D. SC.

Honorary Secretary.

To

Prof. Lesław Boleśław  
5 St. George Street,  
Warsaw, (Polska)  
Poland.

Dear Professor Boleśław,

I permit me to thank you very cordially for the receipt of your paper on Molecular Spectra of Gases which you have sent to me as to science. It is also very grateful for your appreciation of my work and for the suggestions you have made. My own work written for a review, and I am not surprised to discover that I have overlooked a good deal of the earlier literature. Most of the discussion will however be confined to the future work which I have in contemplation as soon as the programme of work I have in mind is completed. A series of papers will be published in the Philosophical Magazine and Proceedings of the Royal Society of London describing the experimental results of the work on the absorption of light which I hope to collect these together and set up a book in which I shall not fail to do justice to your valuable contribution to this question.

The President of the Academy of Warsaw has also been elected, and I should be very

P.V.

that if you could see your name listed with the Academy  
to indicate an exchange of publications for the future  
would be appreciated and I am sure. I shall certainly  
be sending you some of the publications of this Association  
which may be of interest to you.

Very truly yours,

Yours sincerely,

*W. H. Ransom*

3<sup>rd</sup> April, 1888

My dear Sir,

Many thanks for your kind letter. I am delighted to receive your invitation to visit you, for I shall fear it has been my fault in not answering your last letter. We have as you know only recently come to London, & my correspondence has been somewhat deranged in consequence.

I am writing to Professor Boguski, accepting his offer with thanks. I did not need your recommendation, but many thanks for it.

Thanks also for your paper



The mathematical part looks  
too hard for me, but I shall  
try to read it. Let me take  
this opportunity to ask for  
copies of your later papers  
on (1) Ethyl alcohol (2) Ether,  
(3) Methyl alcohol (4) The for-  
mula  $p = a + bV$  as applied  
to both gases & liquids (5) The  
nature of liquids — have been  
sent you? Dr. Young sent away  
the papers, & I do not remember  
whether he addressed any to  
you. It occurs to me that  
you might get very complete  
data on these to test your  
equation. I am not disposed  
to attach very great reliance  
on Andrews results with  $CO_2$ ,  
for it always contained an

appreciable amount of the effect  
 which is invariably to render  
 the process too long. The one of  
 our papers we have announced  
 has results, a spread amount  
 variation for the compressibility  
 of air - being so low as we  
 find, the second term in that  
 equation  $p = p_0 - a$  is independent  
 of temperature. The deviations  
 are small within the limits of  
 experimental error. Perhaps you  
 will consider the point, & let  
 me know your conclusions.

Your son at present engaged  
 in proper nic-tol: the experi-  
 mental data are now complete,  
 & he has nearly finished the  
 calculations - I have been in-  
 vestigating the behavior of  
 water under similar conditions,  
 we have nearly complete my  
 work. I hope these results will

be published at an early date.

Permit me to compliment  
you on your accurate composi-  
tion in English - There are hardly  
any expressions which would  
betray that you are not an  
Englishman. If you will allow me  
to say so, I notice a marked  
improvement.

My wife writes with me  
in French & says it begs that  
you will convey them to your  
brother. He shall be very  
pleased to hear from you  
about England.

I believe me

Yours sincerely

John Ruskin



DYREKTOR  
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

Warszawa, d. 27. grudnia  
Jasna 8. tel. 82-07.

192 1 r.

Do Pana

Profesora D-ra Władysława NATANSONA

№ 21. 11. 32267

W związku z pismem Panów z

dn. ....

W sprawie

w K r a k o w i e

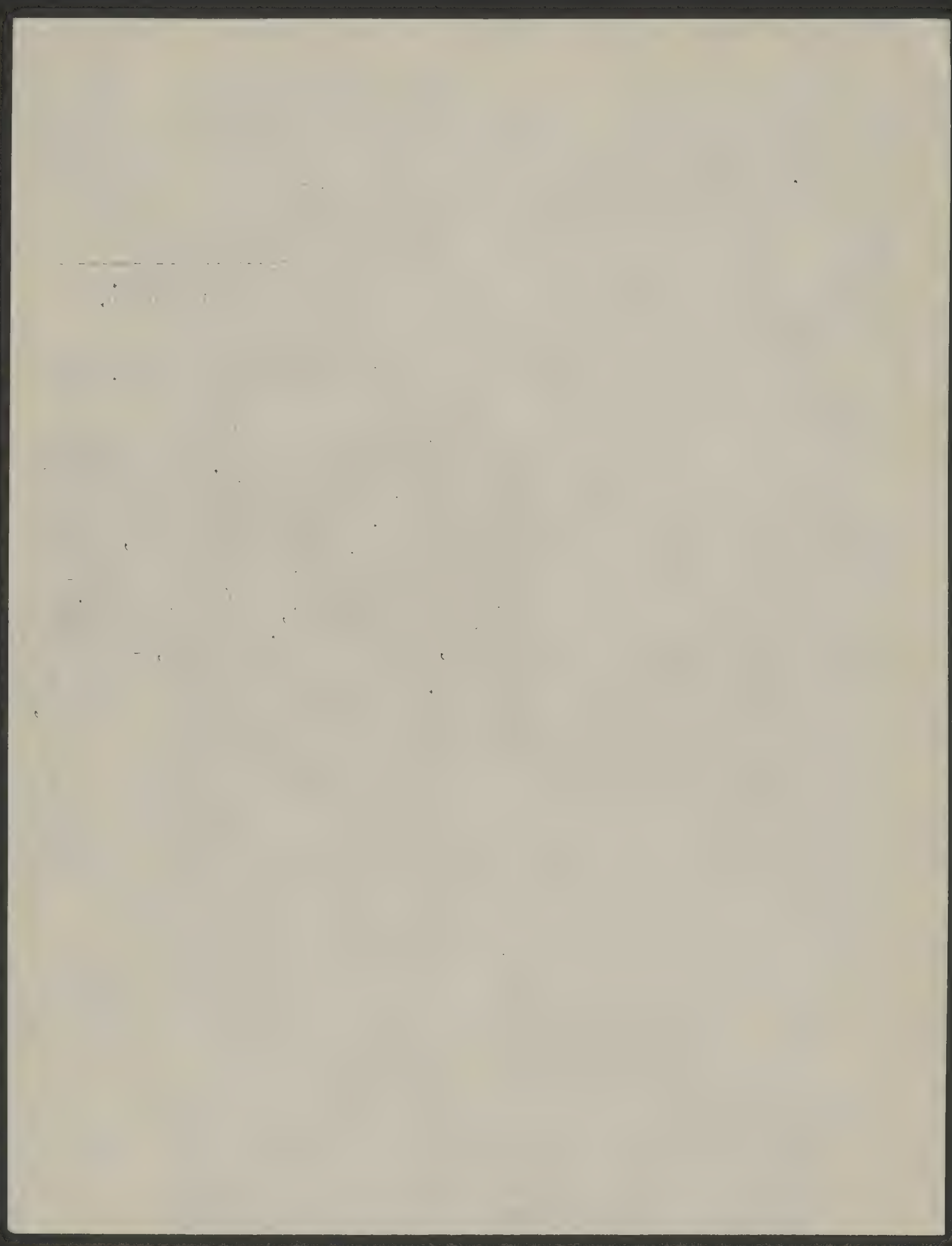
-----  
Uniwersytet:  
Jagielloński.

Czcigodny Panie Profesorze.

Główny Urząd Miar poszukuje do organizującego się Wydziału metrologicznego tego Urzędu paru młodych fizyków, którzy ukończywszy odpowiednie wyższe studia skłonni byłiby poświęcić się tej niezmiernie interesującej gałęzi wiedzy. Pragnąc pozyskać pierwszorzędną pod względem uzdolnień materjał, pozwalam sobie zwrócić się do Pana Profesora z uprzejmą prośbą o skierowanie tutaj odpowiednich kandydatów z pośród Jego uczniów. Pożądani są kandydaci, którzy już posiadają praktykę laboratoryjną. Uposażenie przewidziane jest, zależnie od kwalifikacji, w-g. VII lub VIII-go stopnia służbowego urzędników państwowych.

Dziękując zgóry za spełnienie mej prośby, wyrazy istotnego poważania

łączę



DYREKTOR GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

Nr

Warszawa, d. 28 7 1929 r.  
Elektoralna 2, Tel. 337-87 ÷ 337-90

W związku z pismem Panów z dn.

Sprawa:

Wielce szanowny  
Panie Profesorze.

Bardzo uprzejmie dziękuję za nadosta-  
ną mi rozprawę. Za niezłyby raryt  
książki's także wspaniałą książkę  
pani Pana Profesora kilka słów do dyktacji  
ze względu na osobę autora. Będzie to  
cenne dla mnie cenną pamiątką.

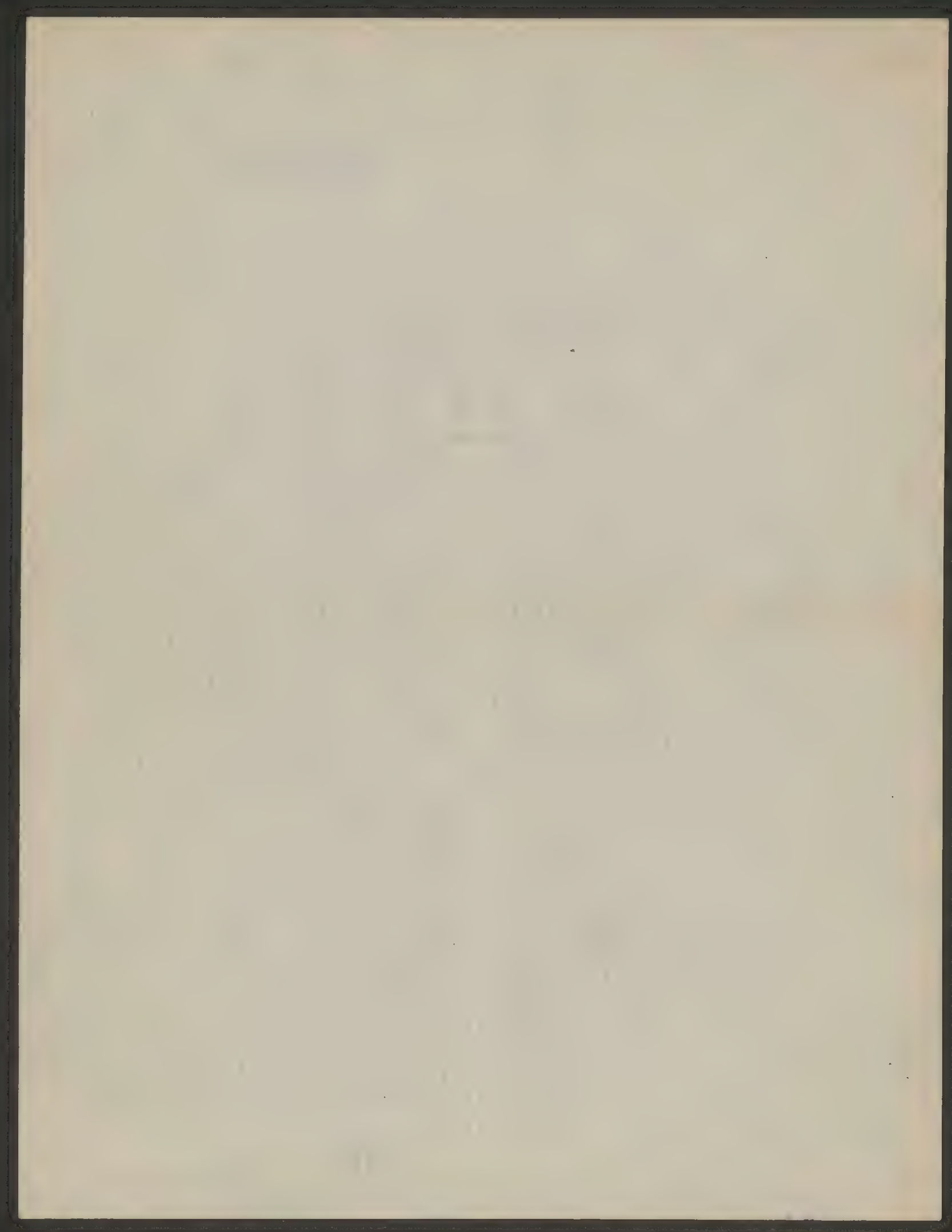
Porwali Pan Profesor, że przy tej sto-  
sowności wspomnę z wdzięcznością i  
epirol z mego życia, związaną z osobą  
Pana Profesora. Było to na IV karnie  
Instytutu Technologicznego. Nadawam-  
no bieżącym nad rozumieniem podkawa  
lewność dynamiki. Nigdy nie zapomnę  
tej radości, którą doświadczyłem, gdy  
po przestudiowaniu „Wskazu do fizyki  
teoretycznej” wreszcie moje wątpliwości  
znikły; a dzięki tej doskonałej i wyprze-  
żonej siłowości z jaką Pan Profesor wykład  
ten przeprowadził.

Rany Pan Profesor pragnie wypra-  
zy tego głębszego powołania, którym  
zawsza jego obóz w myślach swoich  
obozam

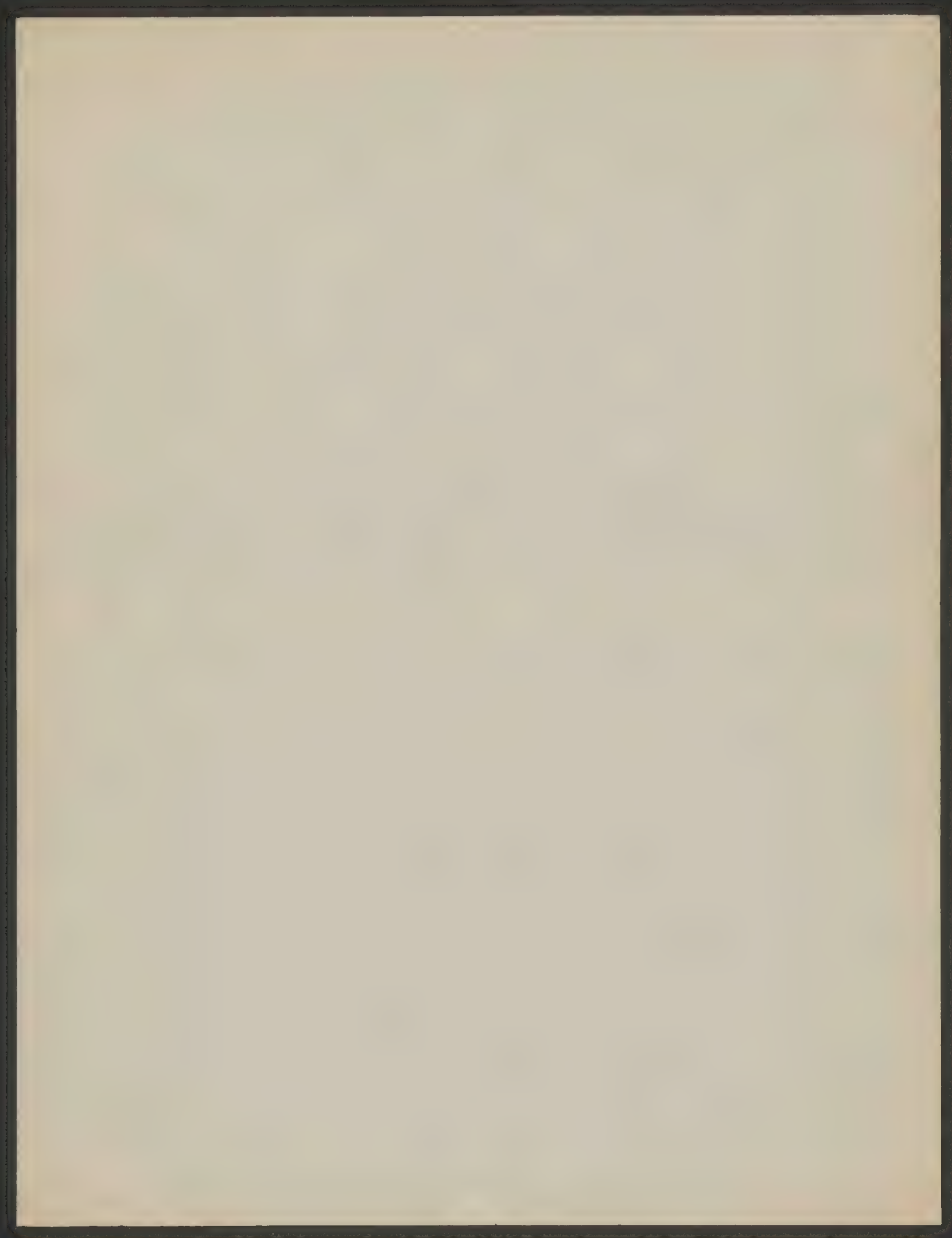
Za Pan  
Prof. Wł. Natanson

imi. Zaretsky









Wielki szanowny Panie Profesorze.

Barbara Anna Jędrzejewska „W Aleksandrii”

Te rzeczy historyczne, które Pan Profesor obecnie  
widuje są nie tylko interesujące, ale niezwykłe;  
nie tylko nie są, jakbyś, bardzo oryginalne myśli,  
ale zarazem podane w jasnej, wyjątkowej  
formie. Widać, że one nie są i nigdy nie były  
dla tych przewodników myśli ludzkiej. Ich  
podobni do tych, którzy w podróży wyobrażają sobie  
świat w swojej rzeczywistości, kiedy my, dążąc do tra-  
dycji i ich nabytków pracy, przez te same myśli  
przeżywamy w przeszłości ludzkości. Ten nasz  
pracy w tak proste, jak rozumienie i przedmiotem  
myśli, ten właśnie jest właśnie tak samo naszym  
wzrostem, jak owo, same są, to są same  
manipulacje. Czy geometria i matematyka, albo  
też, co innego, rozumieć, rozumieć i rozumieć nie  
przeżywamy, mamy przeżywać, jak automatycznie  
materią myślową w nas wstępują. Jest student  
zdolny może z łatwością myśleć wiele najwspaniej-  
szych twierdzeń np. o stożkach, nie uprzedzić o  
nich nie widzę, rozumie przeżywać i myśli. Ten  
jak nie dealek są te rozumienia pod innymi  
ten artystyczny metod od rozumowania logicznego.  
Ten który odkrył zastosowania cyfry, ten, co  
o pierwszy oświecił świat, przeżywał przecież  
który powiódł te myśli, i wykonał, i i innych



nauczył, ma takę samą, a może większą za-  
gę dla ludzkości, jak ci bracia morderczy i wrodo-  
wiczni, co pracowali rozprętałi kamienne po-  
trafili i budowali, jak ten, co wynalazł man-  
nę parową, parowóz, motor szalunowy.

"Widmo" ludzkie jest bardziej rozległe, niż widmo  
promieniowania. Mnieś ci owo tobie w sobie więcej  
najbardziej na świecie, piękniejszą od sonaty Beetho-  
wiewskiej czy katechizmu ostrobrzasków, czy katechiza-  
kowskiego, piękniejszą nawet od pięknej matematyki, to  
piękno poświęcenia, odwagi, miłości i mądrości.  
I mnieś ci w sobie więcej szpetniejszą od gadołów,  
od przekładających w tłumy, niż podłość i fałsz. Warto  
być odpowiedzialnym, warto żyć, bo się żyje, choć się szu-  
ka kark, by umrzeć wreszcie łapać, to się czyta  
i jak lekarz poświęca napróżno dłoń, który nie  
poświęcił drugiego, by wydnieć promieniowi podstępny i ch-  
tajemniczy lemming, i który gdzieś zmiata i nie wy-  
szechowem i nękanicem tłumy kolegów za to, że dla  
poczciwości nie wyprzeknie się swojej idei, a potem, ko-  
i mnieś ci powiść mi w Budapeszcie wystawia, to  
genjalnie zrozumiał, jak można uniknąć i intelektual-  
nej gorzki pogodowej, że wreszcie ktoś i inny kona-  
i na polu bitwy woda" umieram nieszczęśliwy,  
gdzie zwycięstwo nane!".

Przepraszam za moje gadulstwo, lecz musiałem  
odnawiać w po przepraszaniu więcej takich przemyśleń, jak  
wielka księżniczka Pana Profesora. Może moją em-  
tę nie wypraszam i nie uśmiechać takich, jak

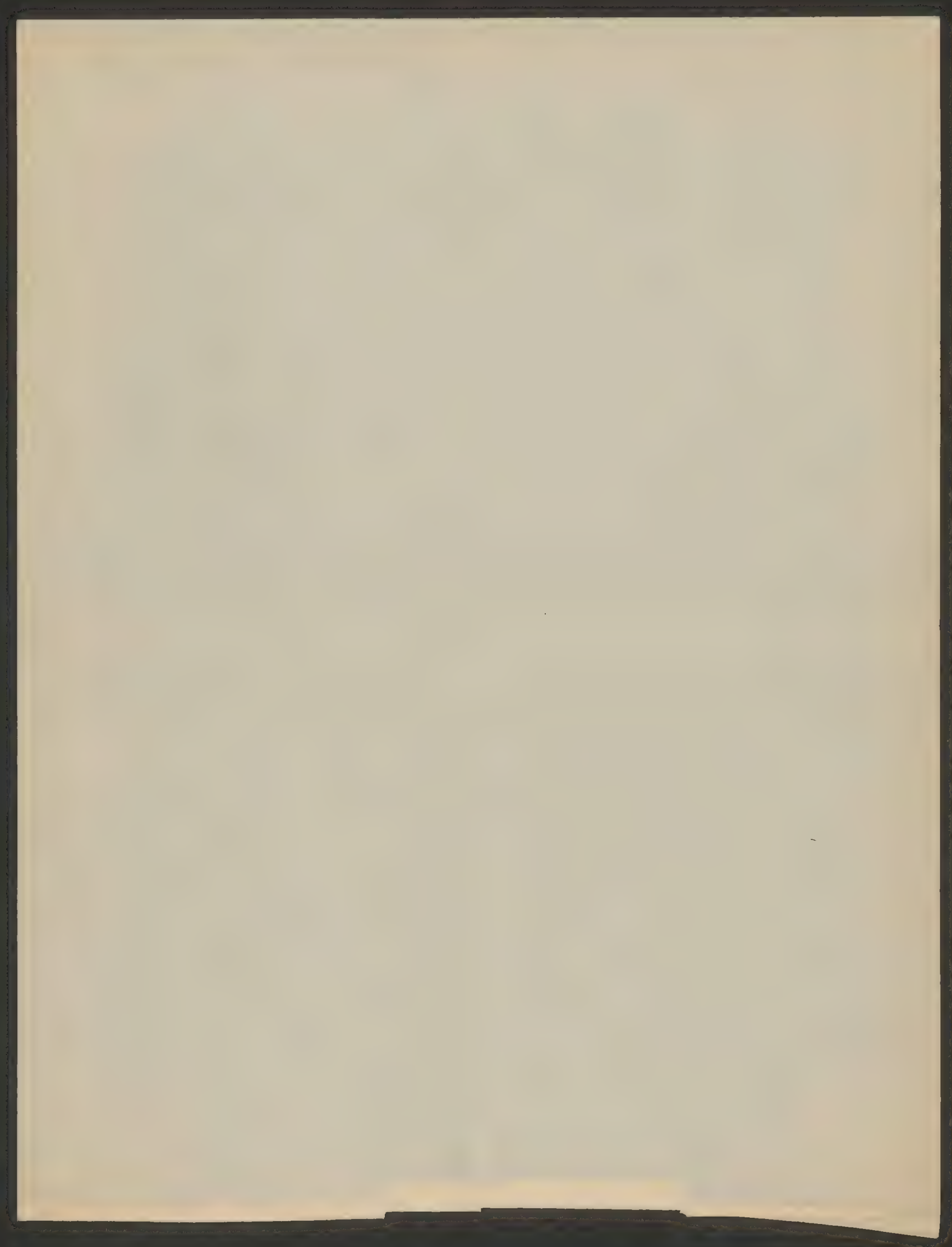
5

nie mogę nie wspomnieć, że powtarzam wte  
cytatę, którą Pan Profesor przytoczył, że to „mądrość  
współczesna”; powtarzam dla rekompensacji  
ducha. Bo u mnie, tak, jak wędzić tam  
gdzie nauka musi być, a przynajmniej  
powinna. Ściśle i tak, owoc wielu wielu  
próśb walczyć, bynajmniej nie z komunistami  
nie z powodu ich majost. Wiele obawiam się  
czy oddziały naszej walecznej armii detaszowane  
do administracji cywilnej nie są nieprzygotowane,  
nawet dla tej co „współczesna”.

Razem Pan Profesor przysięgi wypisy  
najbardziej wdzięczności i głęboko  
poważania

imię W. auner

Warszawa Flory 1 23. 1. 1934.



16  
May 28/12

TERLING PLACE,  
WITHAM, ESSEX.

TEL.: TERLING.  
STN.: HATFIELD-PEVEREL.

Dear Sir.  
I write to  
thank you for  
your letter &  
the interesting  
papers you  
have sent  
me. I am  
especially in-  
terested against  
the depreciation  
of the value  
of your work.



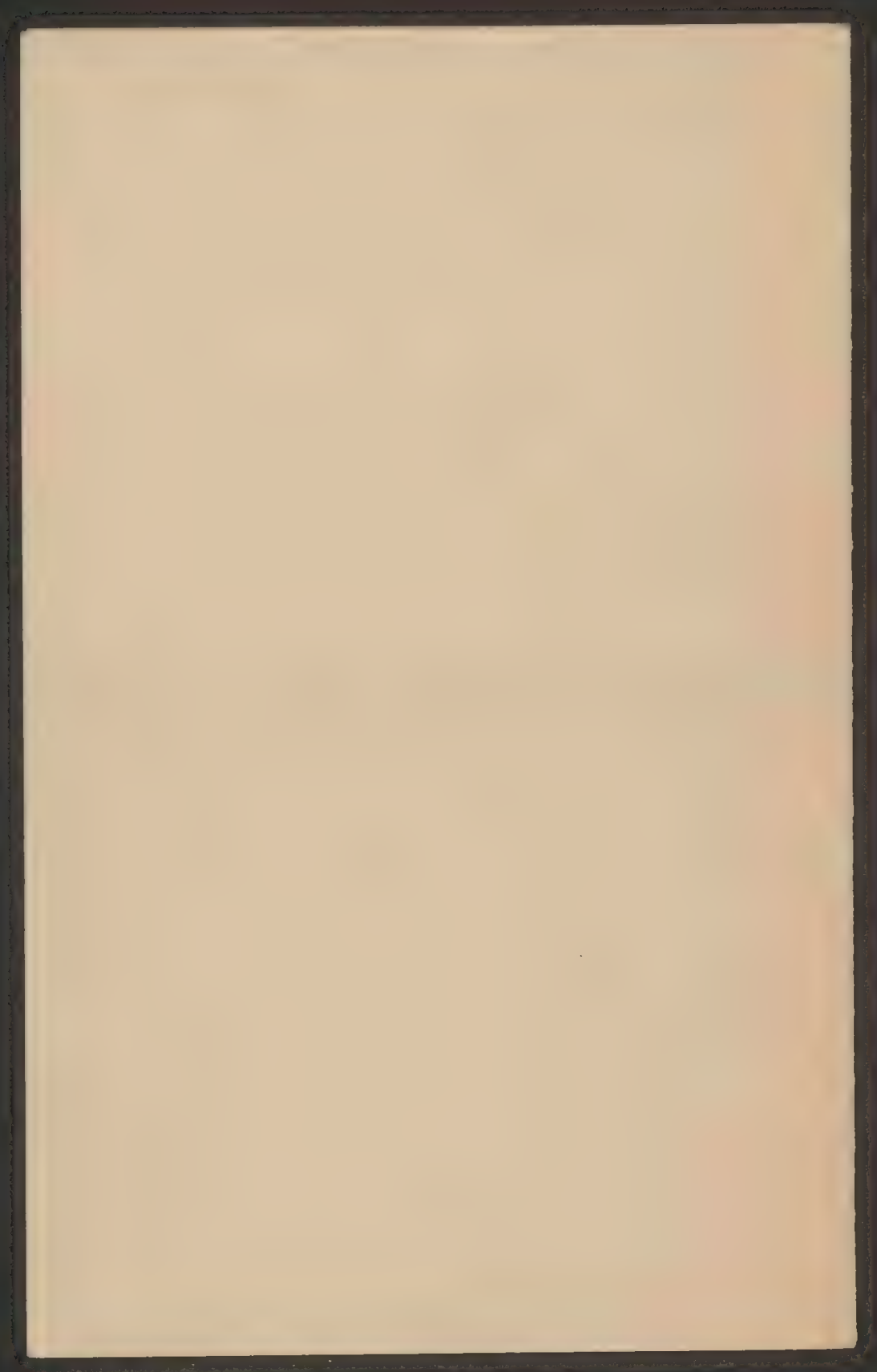
I have always  
found your  
papers "very  
much" on the  
sport" and  
say, a note  
from Luther  
from cricket.  
Modesty, up  
to a certain  
point is a  
virtue, but  
in excess it  
has a para-  
lysis effect.

Do not let  
me go to it!

I thank you  
again for the  
kind expenses  
you have

I am  
y<sup>r</sup> sincere  
Ralph

Wm. Adams Smith Raleigh



Wielce Czcigodny Panie Rektorze!

W odpowiedzi na dzisiejszy list, pozwalam sobie uprzejmie donieść, że w myśl życzenia Pana Rektora, po porozumieniu z Panem Rektorem Kutrzebą, przesłałem otrzymany egzemplarz " W obronie etc " Panu Prezydentowi Belinie - Prażmowskiemu, drugi zaś egzemplarz tego wydawnictwa, którego użyczył mi Ks.Rektor Michalski przesyłam równocześnie Panu Pułk.Kaplickiemu.

Przy tej sposobności ośmielam się załączyć dla Pana Rektora wyrazy mego najgłębszego uszanowania

oddany  
Janfigura

JWielmożny Pan Rektor  
Prof. Dr.Natanson Władysław



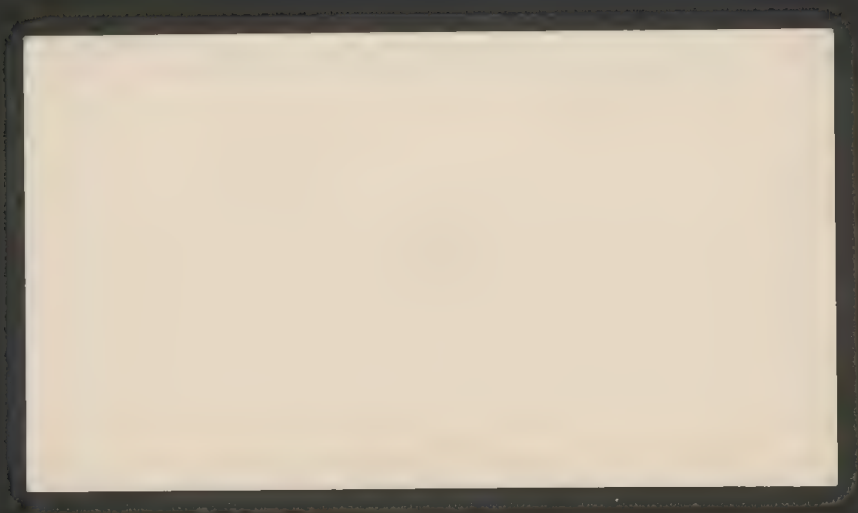


19

DR JAN ANDRZEJ REGUŁA

osmiela się złożyć Cieszą memu Panu  
Rektorowi wyrazy głębokiej wdzięczności  
za zaszczytowanie go i edykowaną o. Witkę  
Antyent.

Kraków, 12 stycznia 1933r.



DR. F. REICHE

BERLIN W.  
FRIEDRICH WILHELMSTR. 20.

D. 26. II. 16.

Sehr verehrter Herr Professor!

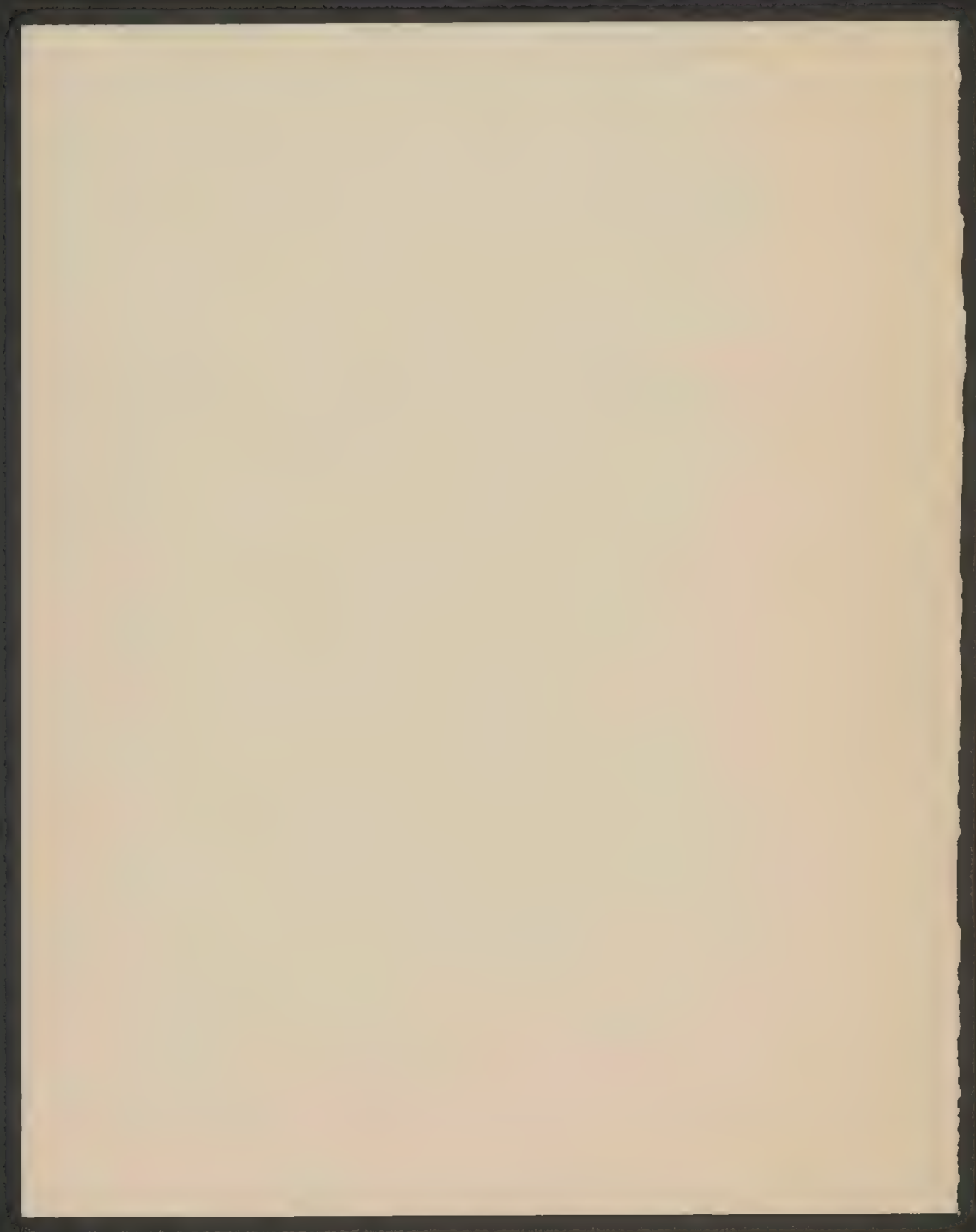
Für Sie so überaus liebevollmüthigen Zeilen und  
die freundliche Überantwortung Ihrer Arbeiten danke ich  
Ihren hoch! Wenn ich Sie inoffiziell sehe, so darf  
ich mir wohl einmal erlauben, mit Ihnen darüber zu  
Korrespondieren. Gerade die Zusammenfassung der Disper-  
sionstheorie mit der Rayleighschen Zustandsgleichung ist  
mir sehr sehr interessant!

Mit dem Ausdruck vorzüglicher Hochachtung bin ich

Ihr sehr ergebener

Fritz Reiche.





Herrmann 22. Jan 1896

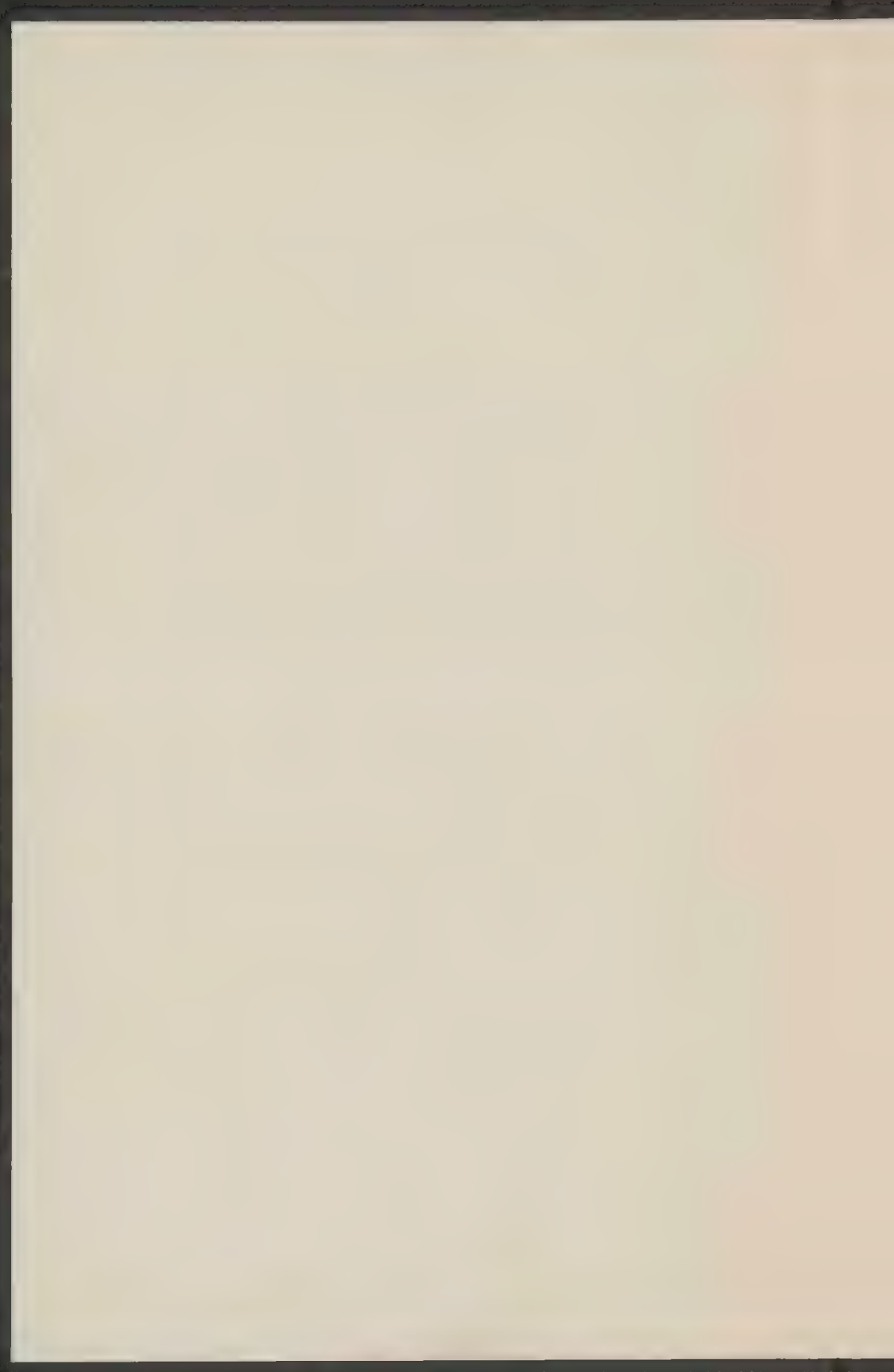
Ihre ganzes Ihre Treue!

Sehr sehr ich nur noch einen einzigen  
Abzug der hies. Arbeit, ich bitte Sie  
dieselben mit dem größten Vergnügen  
zu versetzen, und zu bitten, ich noch  
mehr für die recht sehr Gänge wieder  
zu versetzen.

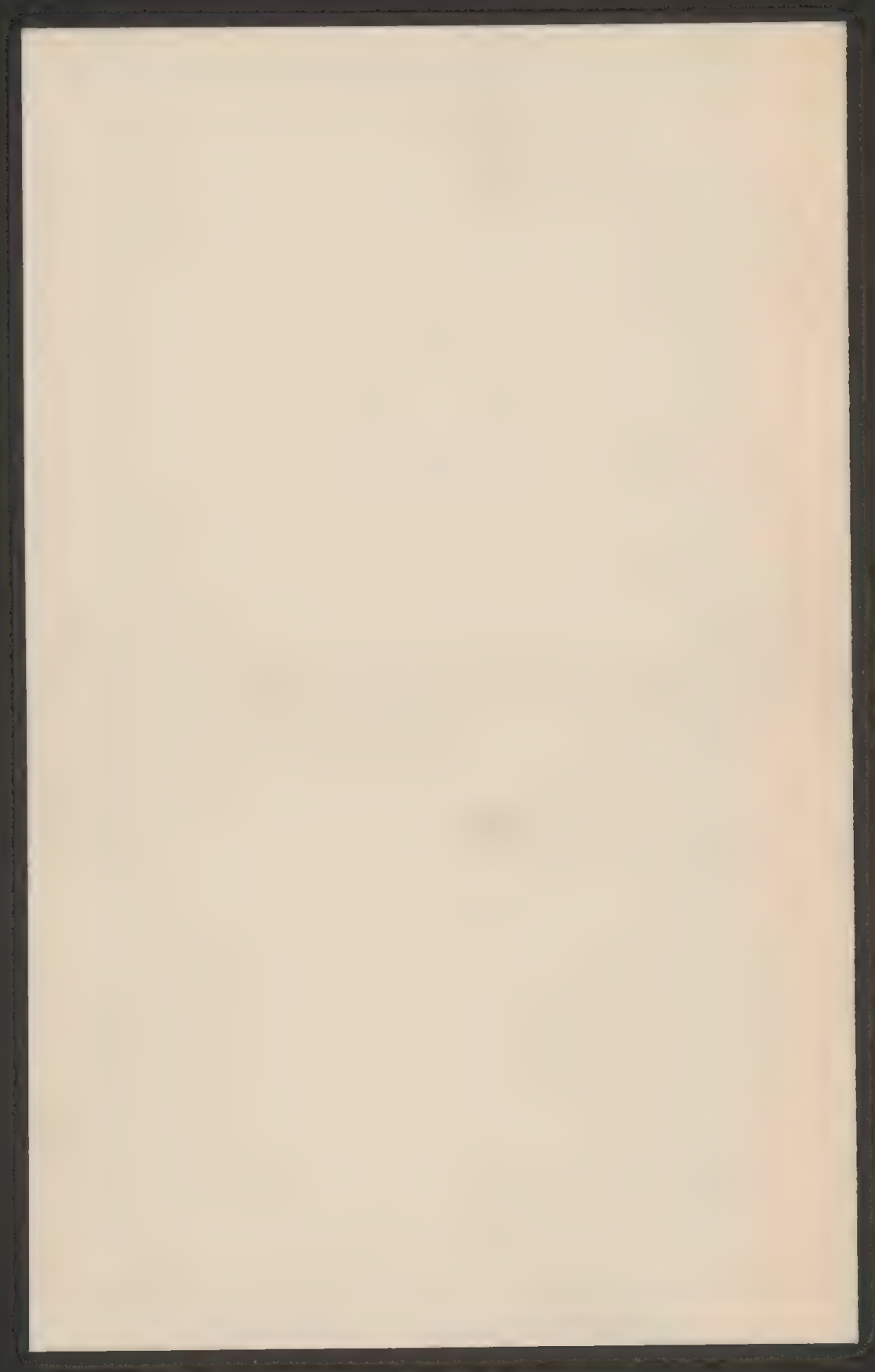
Ich hoffe, dass Sie die Arbeit am  
Neben sein möchte in blauen und

unmögliches Gutes  
Ihre ergebene

V. Reiff









Wetmore 31. Jan. 1894  
Bader 18

Verzeihen Sie Professor!

Meinem lieben Vater für Ihren freundlichen  
Brief an den Präsidenten und für seine  
Arbeit an der Schol. Mag., die ich ebenfalls  
lesen mit großem Interesse gelesen habe.  
Die Stellen mit allegorischen Figuren  
sind für ein ganz leicht zu verstehen  
malt.

Sei nun von der letzten Ursache, die  
 jährliche Metallwaare zu einer Anzahl  
 der kleinen Thronen zu bringen. Bedeutet nun  
 die Thronen-geldwaare (Kassen u. v. u.  
 die Waare der ungenutzten Waare, die nicht  
 geldwaare sind. der ungenutzten Waare.

Thürmer v. 10. Feb

$$2\} = \frac{\partial u}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial z}$$

$2\delta = \frac{\partial^2}{\partial \tau^2} - \frac{\partial^2}{\partial \tau^2}$   
für Realisierungen in 2. Schritt, zu geben. Hom.  
Wegpunkt in unregelmäßiger Kraft.

so wird also nicht die elektrostatische Kraft  
 sondern die elektromagnetische den  $\frac{1}{2} \int$   
 ausgedrückt. Daraus wird sich dann ergeben  
 mit der Elektrostatik übereinstimmend

Es entspricht also auch zu der Rayleigh'schen  
 dem d. Biot-Savart'schen die elektromagnetische Formel  
 nach der ausgerechnet werden kann

$$\int R (i_x' + i_y' + i_z') ds.$$

von  $R$  die Distanz,  $i_x$  die Stromkomponente.

Die elektromagnetische Kraft entspricht also, wie  
 die elektrostatische der Elektrostatik; die letztere:

die elektromagnetische Formel ist  $\int \frac{1}{r^2} (i_x' + i_y' + i_z') ds$

es ist also die elektromagnetische, wenn  
 man  $\frac{1}{r^2}$  statt  $\frac{1}{r}$  setzt, die elektromagnetische Formel die in

der Elektrostatik die elektromagnetische Formel

so lautet wie die elektrostatische Formel zu sein.

Es muss also in der elektromagnetischen Formel

die elektrostatische Formel die elektromagnetische Formel

die elektromagnetische Formel, die elektromagnetische Formel

die elektromagnetische Formel, die elektromagnetische Formel

die elektromagnetische Formel, die elektromagnetische Formel

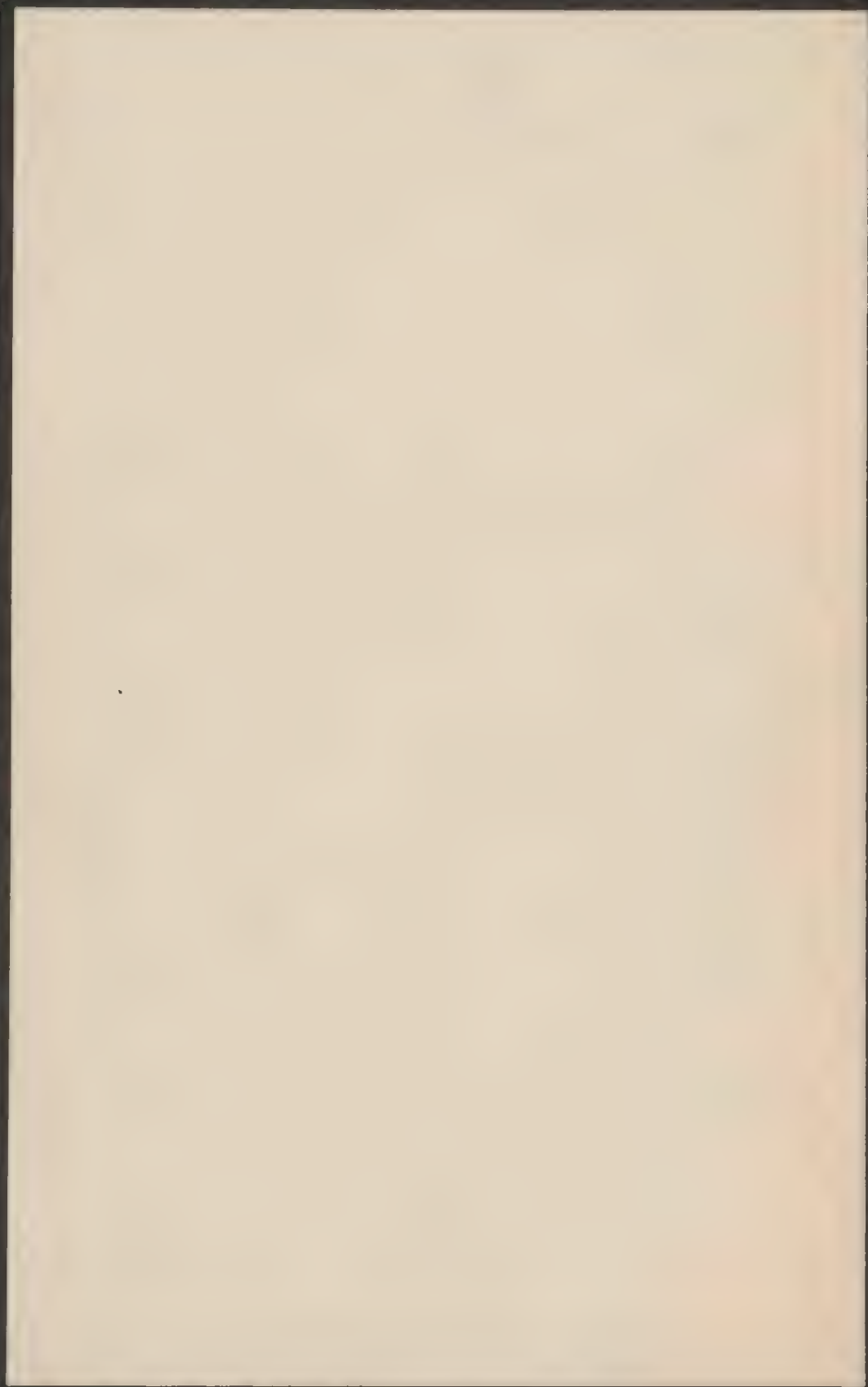
so bleibst mir für ein Luthersches Gemüth unter  
 Aufstellung der Wurzeln. Der menschlichen Natur,  
 und für ein thörichtes Kind bleiben, und die diffizile  
 Natur der Menschheit der gesunden Vernunft  
 ist das in einem ungelogenen Theil.

für den Fall eines Kriegerischen oder Handels  
 Krieges und eines Elends auf ein so Meinungs  
 der lebendigen Kraft, welche so viel ist als  
 einem ein solches Recht zu lassen.

Mit ungezählter Verehrung

Ihr ergebener

V. Reiff



Königreich Württemberg.

Postkarte

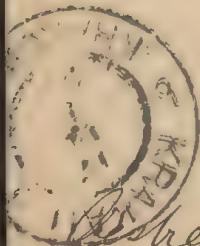


An

Herrn Professor Dr. L. Natanson

Hochwohlgeboren

in Krabbau. (Universität)





Ist gewiß Ihre Vorlesung: Offen auch für Ihre  
lieben mündige Zuhörer, die ich mit größtem  
Interesse verfolgen werde.

Lüblingen.  
bei Hitzdorf

Langebrunn

Heinrich Dr R Reiff  
(Hilfs-Heilbron.)

ORMIDALE,  
BEARSDEN.

Near Glasgow.

2<sup>nd</sup> June, 1896

Dear Sir

I have been  
favoured by the Senate  
of the University of Glasgow  
with your name as an  
intending visitor to Glasgow  
at the time of the celebra-  
tions of Lord Kelvin's  
Jubilee and it will give  
Mrs Robinson and myself  
much pleasure if you  
will take up your residence  
with us at that time.





If it suits you to do  
so, will you kindly  
say at what time you  
will arrive in Glasgow  
so that I may arrange  
to meet you.

I am, Dear Sir  
Yours truly  
Herbert D. Robinson

Professor Natanson }  
Cracow }



ORMIDALE,  
BEARSDEN.

Near Glasgow,  
June, 1896

Dear Sir,

I duly received  
your telegram and letter  
and much regret the  
sad event which prevented  
us having the pleasure  
of seeing you here.

It may be interesting  
to you to see some  
account of the celebration  
of Lord Kelvin's Jubilee  
seeing that you had  
intended being present.

and I have, accordingly  
sent you <sup>a</sup> ~~of~~ couple of  
evening newspapers,  
which, though not so  
full as the morning  
papers in their reports,  
are perhaps all the  
better of that.

I am

Yours faithfully  
Herbert D. Robinson

Professor Putnam  
Cambridge

ly

of

.

.

5

er



30

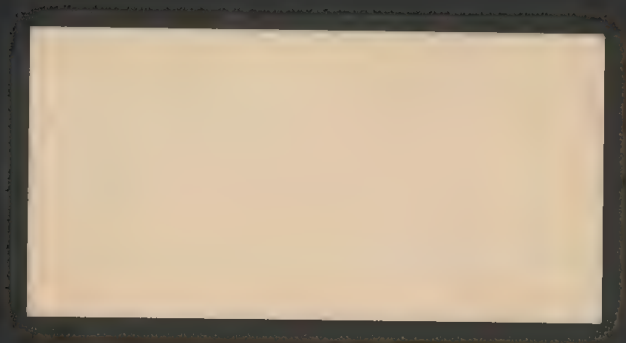
Colonel H. D. Robinson,

*etc*

1ST LANARKSHIRE VOLUNTEERS,

ROYAL ENGINEERS.





34

**PHILIPP RÖDER**

GESELLSCHAFT M. B. H.  
DROGEN-GROSSHANDLUNG  
PULVERISIER - UND SCHNEIDE - ANSTALT  
FABRIK CHEM. - PHARMAZEUTISCHER  
PRÄPARATE  
KLOSTERNEUBURG  
== BEI WIEN ==

M/E

WIEN,  
III/2, Stammgasse 2.

1. April 1912.

TELEPHON: NR. 4869 BUREAUX (INTERURBAN)

„ 6276 PLATZABTEILUNG UND MAGAZIN

„ 7355

„

„

„

Wohlgeboren

Herrn K.k. Universitätsprofessor Dr. Lad. Natanson

K r a k a u

-----  
Studencka 3.

In höfl. Erwiderung Ihrer w. Anfrage vom 29.  
pssto. teilen wir Ihnen mit, dass Herr Apotheker B. Maslowaki  
dort Nährzucker . Cacao lagernd hat und bitten wir Sie, sich  
an die genannte Apotheke wenden zu wollen .

Hochachtungsvoll

PHILIPP RÖDER  
KLOSTERNEUBURG  
BEI WIEN  
III/2  
Stammgasse 2

ADRESSE FÜR BRIEFE: PHILIPP RÖDER G. M. B. H., WIEN III/2  
ADRESSE FÜR TELEGRAMME: RÖDERSON WIEN ==

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

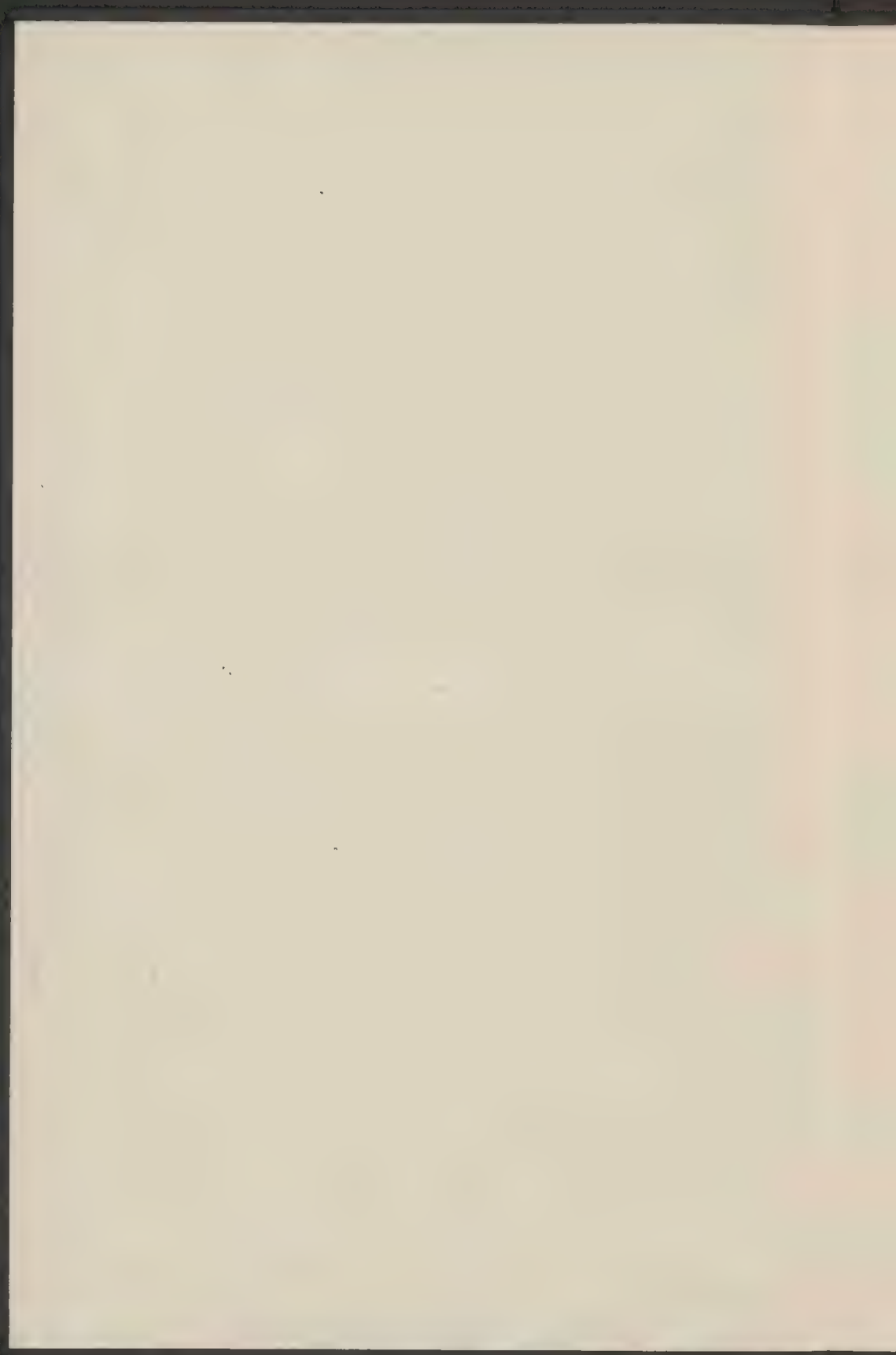
1871

1871

1871

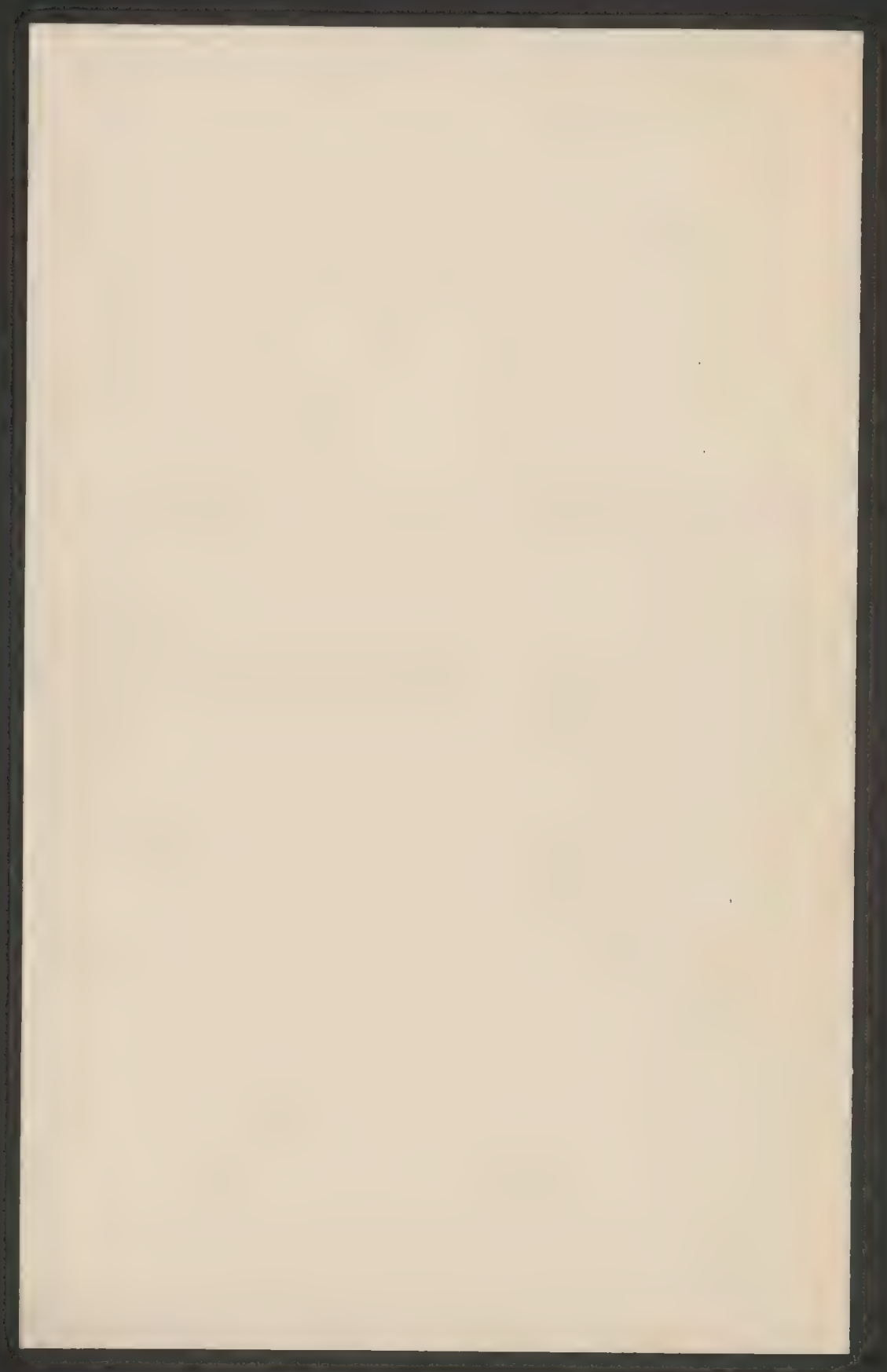
Wielce szanowny panie!

Przepraszam, że nie mogłem dotychczas  
odkryć mi, co to jest <sup>2</sup>Wielka Wodna Wodna Wodna Wodna  
Zajęto, bo za domem, że nie miałem  
możliwości natychmiastowego odpisania.  
Miałem trochę czasu, więc nie miałem czasu.  
Tę dniem, niedługo, a z korespondencją  
jedyną, którą spróbuję mi odpisać.  
Nie znalazłem znaków i liter i liter,  
na Kartogramie rozpisaniu. Tędnio  
wymykała z braku czerwonej linii.









PROF. E. ROMER  
LWÓW, UL. DŁUGOSZA 25.

-4

Lwów, 19. II 1912

Wspaniałe panie!

Wracając do przeszłości, do czasu, w którym p. E. G. Kamiński mój  
student z IV r. która pod moim kier.  
pomocniczym wykonała studium pod  
kier. inżyniera. Jest to pierwsze stu-  
dium z tym kierunkiem i na jej li-  
stach, pomijając lokalno-klimat.  
ologiczne prace satelity. To niemi-  
nając studia następane, a i całości  
tego stanowię poddając do dyskusji.  
W medycynie i w anatomii  
hydrologicznych nie narazę.

[illegible]

Polcajze na jwieg Łoskory  
 Ryplnosci i Stowa Ewe  
 Anpary upokkiego jwrieni

Comen

16. na temu samem jowieniu miedzi  
 Ela inf. Morowier imo, morfologin  
 jmaru jednego z muph ducetaru. i sama  
 Gnoha, si Prof. Morowier wielokrotnie  
 dostawiajowu i na i merykty jwoli  
 iowici iowici si z jmaru do St. Pance  
 chigo jw meprowadit przez jowem.  
 i jowatnie do wrowania tej jowacy  
 jowotome.



PROF. E. ROMER  
LWÓW, UL. DŁUGOSZA 25.

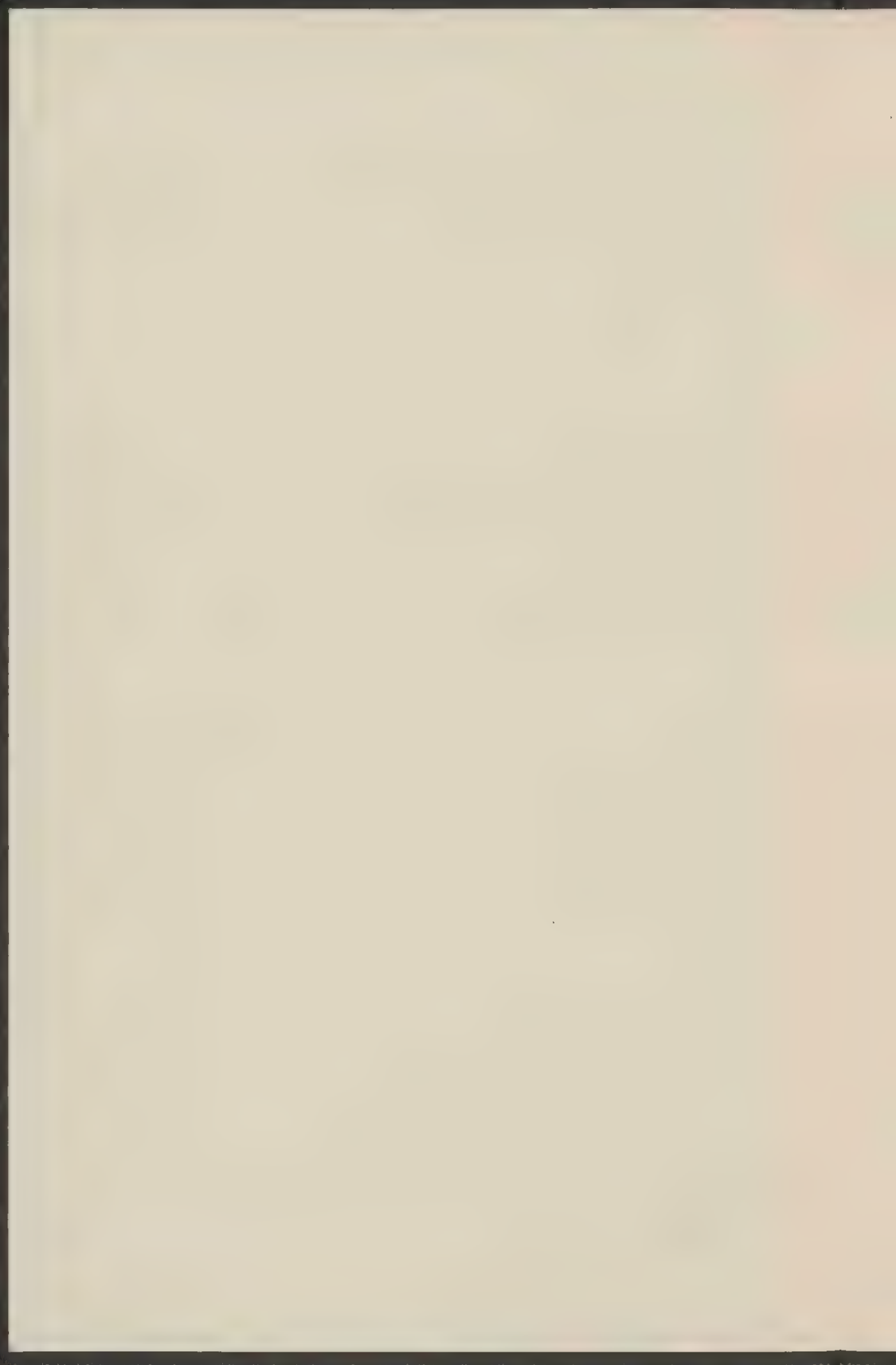
24/11 1915

16

Wielce Szanowny Panie!

Dziękuję serdecznie za zapewnienie  
są pracy p. Komisji. Ciężko mi  
bardzo wznanie Włosa, bo wiem  
ile pracy i starań dołożono ze strony  
autorki by opracowanie tego trudnego  
i chaotycznego materiału wypadło  
zaproponowanie. Nie wątpię, że nawet i teraz  
można się znaleźć kilka ustypań, które  
zasługują jeszcze na razowe skrócenie,  
proszę mi się, że już jednou przez państwa  
tę kilka krotkie całą pracę prze-  
pisuję.

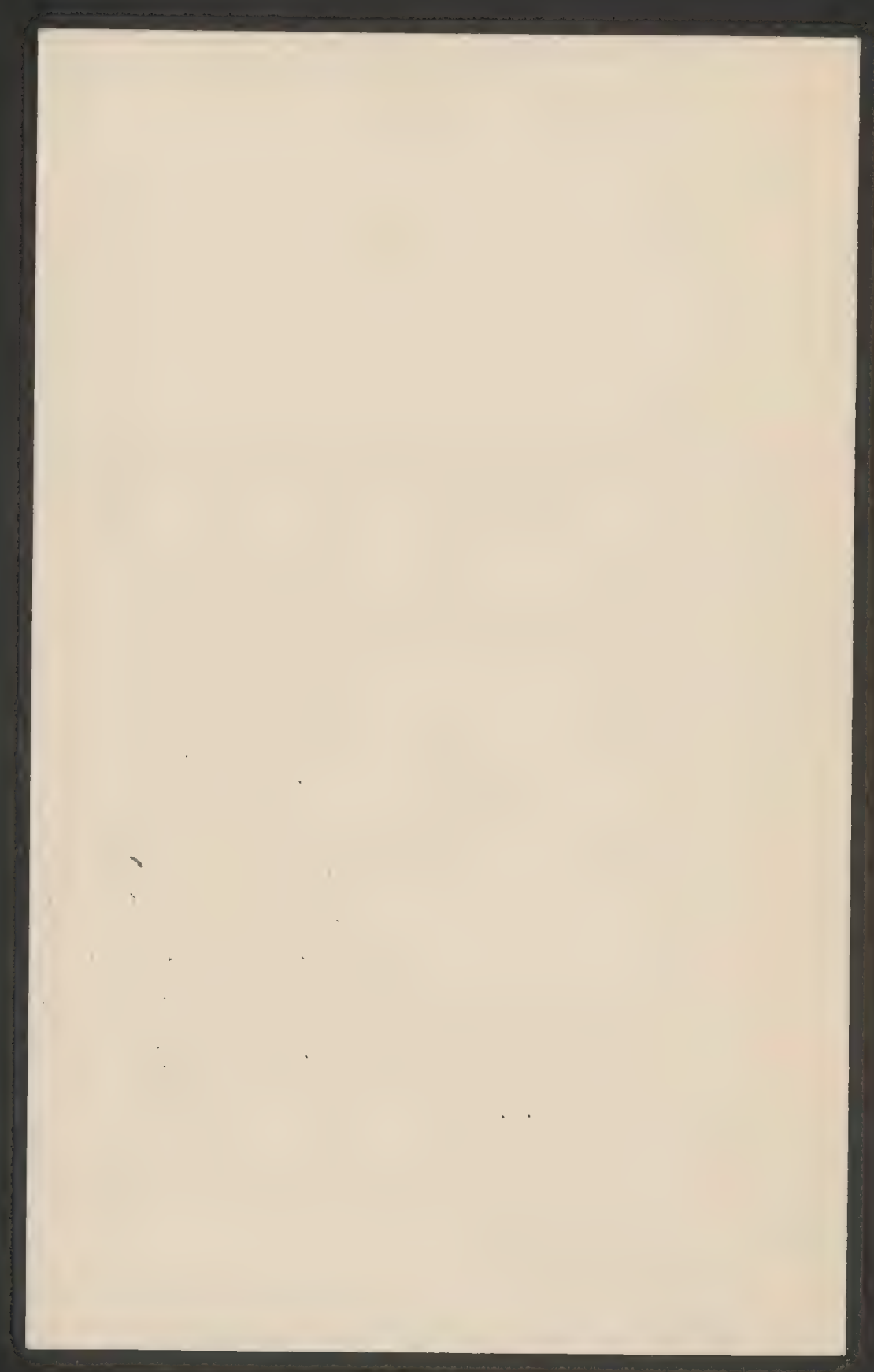




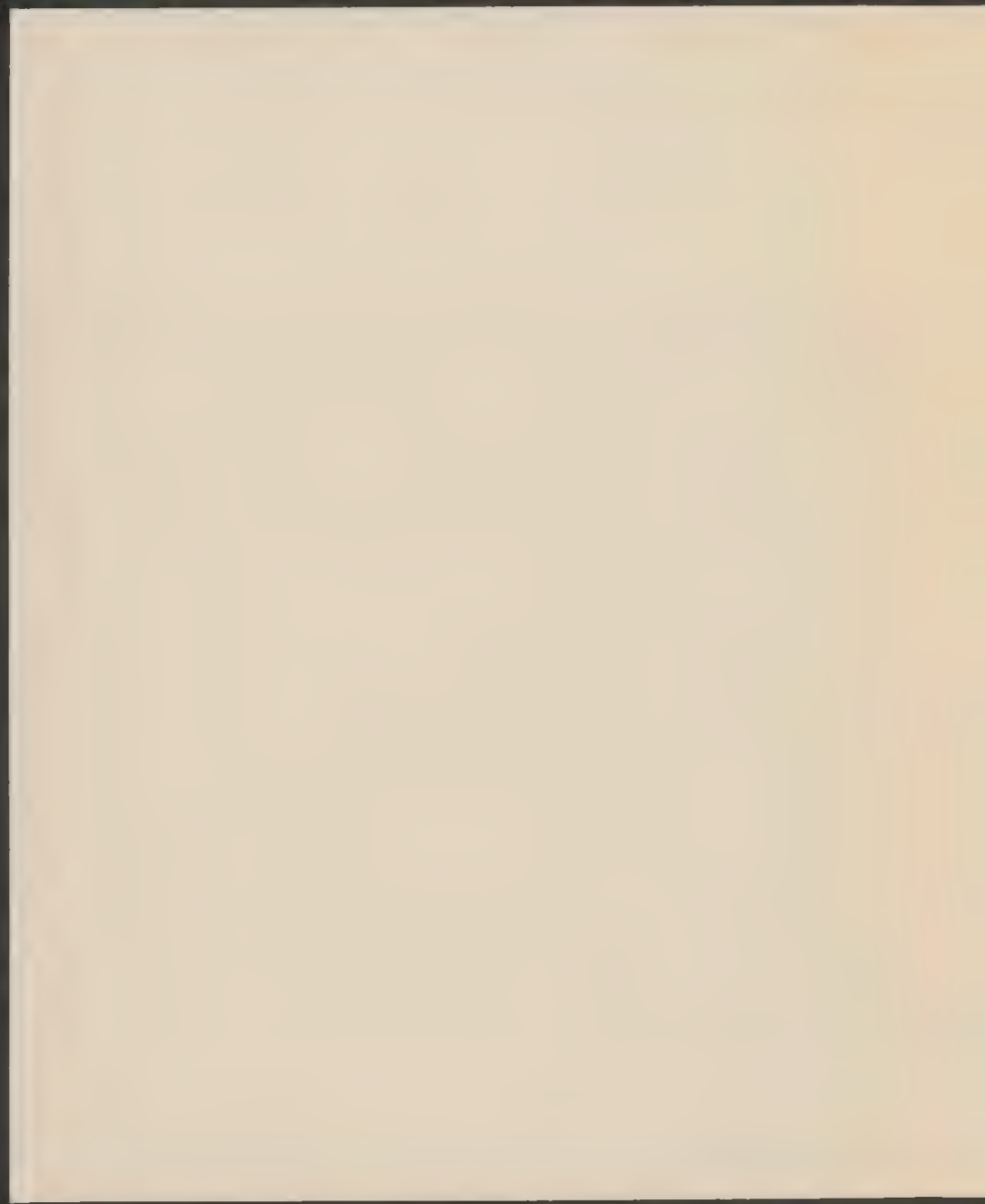
Z meji strony osobistej prosię jednemu z nich,  
zgodności o przeprowadzenie całości mat.  
oprac., który ma z tym przedsięwzięciem  
kierunkowi znaczenie bezpośrednie dla  
moich pracowników tego instytutu.  
Je i następny przesłach nadroży  
cierpiący na ten materiał niejedno.  
Kroćnie przyjdzie się powołać!  
Najbardziej szczeni polskie  
Książki i wydawnictwa podjętym  
i najgłębszymi dokumentami

Eugeniusz

Adres wstępujący przy Książki:  
Kłopotno p. Zółtańce, H. Lwowa.  
Nb. do moich K. III. byle re Lwowa  
i mogą powierzyć ewent. sędziom  
W Lwowa.





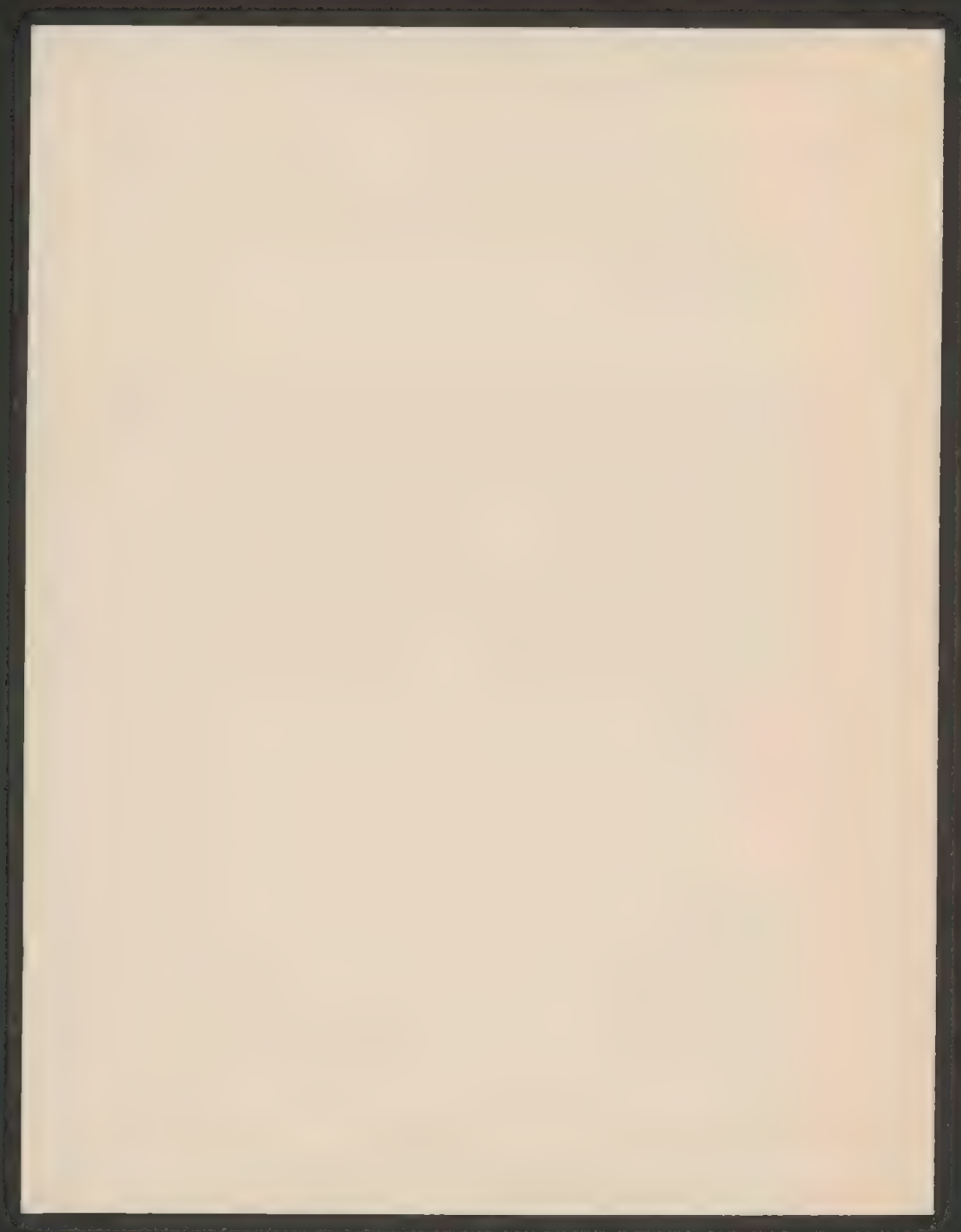


24  
W przypisaniu, że (Strachan) może mi być użyte,  
mając' ponowić mi być, gdy Strachan  
ma wiódłownię o docho nanej użyte masy.  
Czyż możn'ie złożyć tego od nożnicy jej woda miki  
na posucanie, Ingueniew receptów.  
i do kopanem wstęps do 18. i 6, o orem rożno,  
Oremie wiodłownię tej p. Fabroniego.  
(to nie jest) rapowianu użyte tego, wiodłownię,  
w od przepięci oddanego  
- Lomey

Wydane, Wiednia 18

10. I 1913.





110  
Leciv 23. I 1913

Wielce Szanowny Panie, a Losowy Panie Kolego!

Zastanawiam się nad odpowiedzią do objętości, która i odzwierciedla  
zyskujemy, do czasu porzucenia restytucji, przesłanu teraz piśma  
stwierdzenia do sprawowania i sprawie mapy. Ponieważ jestem do tej  
mapy zbyt przywiązany, więc obawiam się, czy nie naruszę  
i sensu sprawowania miedzią złączoną tej roli - przez którą  
ci nie sprężem, zmieniając i historię, kreślić i poznać, co było  
czarna za słowne - całym nieupatkiem, nie stawać się z do  
jedynolitości publicysty sprawowania, a zapewne i to. Dla  
Mega. Teżna stać się do mapy ogólna o tego - przez uspo-  
wiedzielić ma tłumaczenie się - i na ogół mapy nigdy nie  
zrobiła stąd i do czasu i przez się i w niej miedzi.

Zastanawiam się nad odpowiedzią do objętości, która i odzwierciedla  
zyskujemy, do czasu porzucenia restytucji, przesłanu teraz piśma  
stwierdzenia do sprawowania i sprawie mapy. Ponieważ jestem do tej  
mapy zbyt przywiązany, więc obawiam się, czy nie naruszę  
i sensu sprawowania miedzią złączoną tej roli - przez którą  
ci nie sprężem, zmieniając i historię, kreślić i poznać, co było  
czarna za słowne - całym nieupatkiem, nie stawać się z do  
jedynolitości publicysty sprawowania, a zapewne i to. Dla  
Mega. Teżna stać się do mapy ogólna o tego - przez uspo-  
wiedzielić ma tłumaczenie się - i na ogół mapy nigdy nie  
zrobiła stąd i do czasu i przez się i w niej miedzi.

Lidzeim, roļoņi mīdri Alloseu a lūp, Līcunq  
mīc lūpūly vīkarone pīcēimīc pīcējē lūoi egr. oltu...  
20-25 egr. oltu ~~mīdri~~ pīcēimīc lūoi.  
is oltuimīc pīcējē lūoi lūoi lūoi lūoi lūoi  
pīcēimīc pīcēimīc i pīcēimīc pīcēimīc

Eug. Lorne

Nb. 4 dīpīcēimīc pīcēimīc pīcēimīc pīcēimīc  
lūoi mīc jēi dīcēimīc a lūoi - ale, ale  
mīc vīcēimīc, i jēi pīcēimīc pīcēimīc  
pīcēimīc lūoi lūoi vīcēimīc jēi mīc pīcēimīc  
pīcēimīc lūoi. lūoi lūoi, i jēi to mīc lūoi.  
Lūoi, ale pīcēimīc lūoi lūoi i't lūoi lūoi.  
lūoi lūoi lūoi lūoi lūoi lūoi. lūoi, lūoi  
mīc lūoi, i lūoi lūoi lūoi lūoi. lūoi jēi  
lūoi lūoi lūoi lūoi lūoi lūoi i lūoi  
lūoi lūoi lūoi lūoi lūoi lūoi lūoi  
lūoi lūoi lūoi lūoi lūoi lūoi lūoi  
lūoi lūoi lūoi lūoi lūoi lūoi lūoi

the

ie

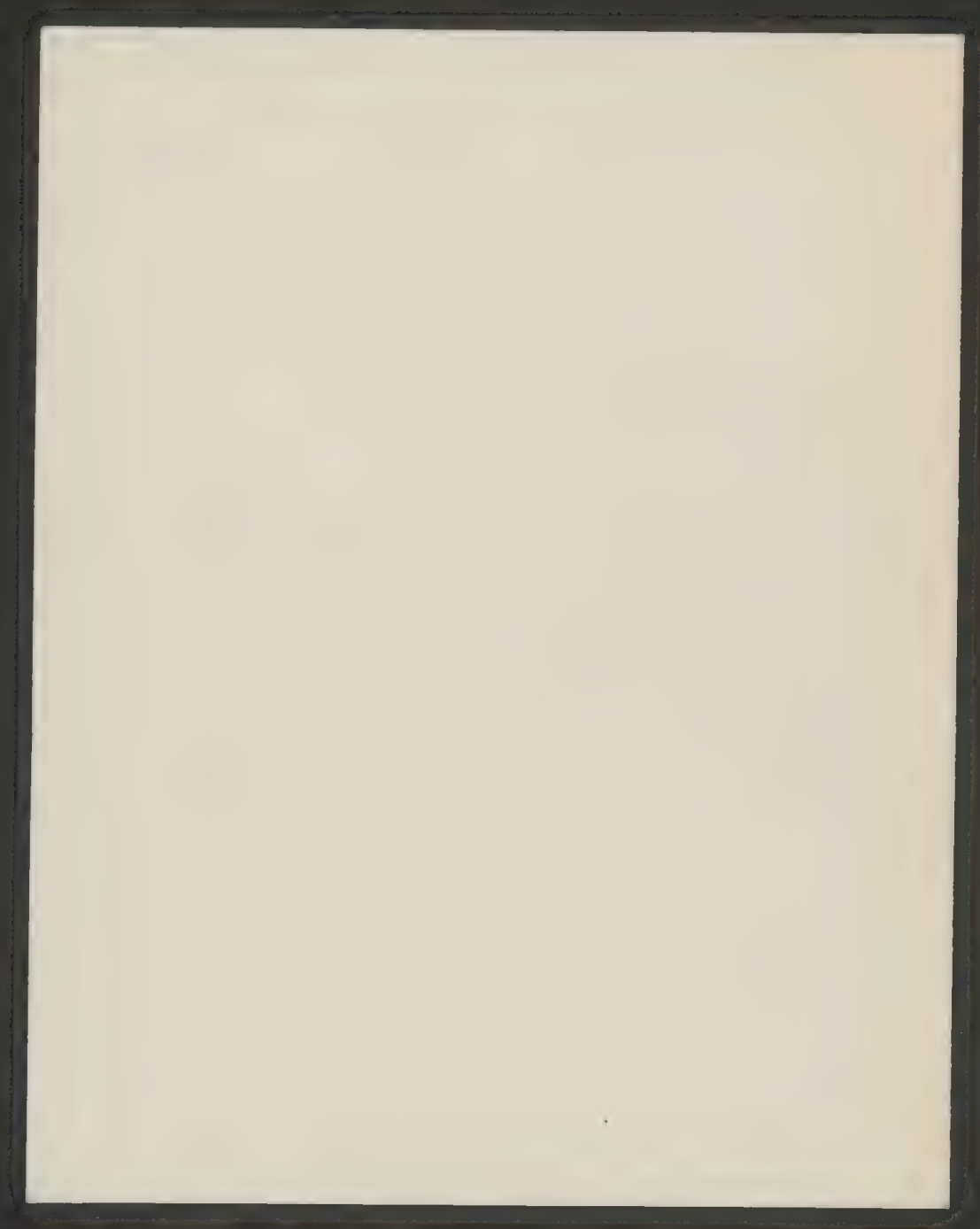
the

the

the

the

the



Lwów, dnia 20. I

1913

Wielkiemu Panu. Wielkiemu Panu. Wielkiemu Panu!

...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi

Przebiegiem na rze p. Józefa Rydla 20 cgr. Alham  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi

Przebiegiem na rze p. Józefa Rydla 20 cgr. Alham  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi

Przebiegiem na rze p. Józefa Rydla 20 cgr. Alham  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi  
...nie dostrzegając na obłazach, które, chociaż mi

Wielkiemu Panu. Wielkiemu Panu. Wielkiemu Panu!



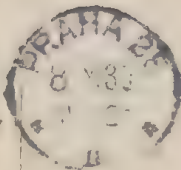






Hi in

44



Ed. W. Nelson

Arphow

M. Golska

Prouty, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 257

*E. Romer*



Praha - Prag - Prague

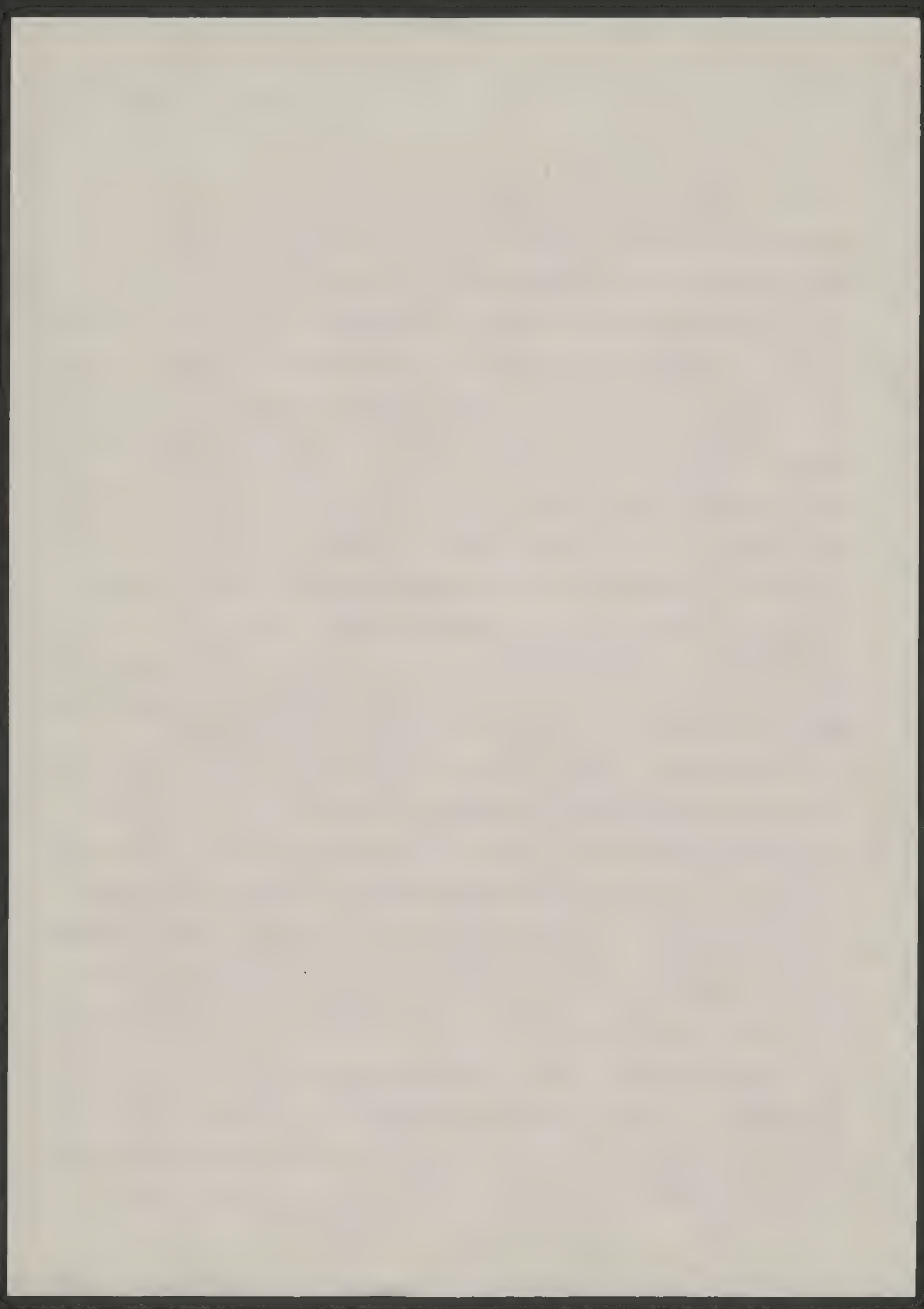
45  
dnia 19, XII, 1932  
LWÓW, .....

Czcigodny i Wielce mi Łaskawy Panie Profesorze!

Decyzja Jego i przydanego Mu Komitetu Redakcyjnego sprawiła mi rzetelną przykrość, cieniem osobistego uczucia nie zabarwioną. Może tak nie wyglądam, ale odpowiada to najsłabszej mej istocie, że jestem, jak byłem i jak pozostanę, należy się spodziewać, pozbawionym wszelkiej ambicji osobistej. Czuję i działam tylko z pobudek publicznych. Niestety to moje uczucie zostało przez Waszą decyzję w wysokim podrażnione stopniu.

Moje rozumowanie było następujące. Każdy czyn nawet najszkodliwszy a zarazem najgłupszy musi mieć swoje przyczyny i uzasadnienie. Powiedzieć, że pomysł i postępek p. Jędrzejewicza i jego poprzedników - choćby p. Zawidzkiego <sup>śp.</sup> naszego Kolegi - zrodził się bez związku przyczynowego z życiem, byłoby co najmniej nieuzasadnione. Czyż mieliśmy ~~zobaczyć~~ im, Jędrzejewiczom, pozostawić wywód tego związku życiowego jako argumentu przeciwko nam wtedy, gdy już <sup>może</sup> by było za późno na dyskusję, czy raczej było wskazane wyjść nam samym na przeciw tego niebezpieczeństwa? Pozwoliłem sobie to uczynić, wykazując również że rozwodnienie uniwersytetów i niepowołani było albo vis major, albo chorobą młodości, która mija, podkreślając natomiast najsilniej, że atak na autonomję uczyniono z tych niepowołanych udziałem i ... dla nich, czyli, że wprowadzając nową ustawę "dziecko się z kąpielą wylewa". Moje rozumowanie odpowiada, jak mi się zdaje prawdzie, co najważniejsze, a nie można już tego zataić, że zostało wypowiedziane publicznie. Stało się. ~~Sten/żg~~ Takie rozumowanie przemawia zdaniem mojem, przeciw nowemu projektowi, a jeśli stwarza, a raczej może służyć pozorom za nią, to zręczny dialektyk, Jędrzejewich, ma i miał go zapewne w zanadrzu. Jeśli my jednak teraz w publikacji zbiorowej, sui generis oficjalnej, odnośne ustępy opuścimy, to dostarczamy dowody wewnętrznego niepokoju, świadczące, że my tym pozorom większą, wewnętrzną wagę i treść przypisujemy. Wtedy dopiero dostarczymy dowodu, że między "dzieckiem" i "kąpielą" - nie wielką odczuwamy różnicę. Zasada obrony Sodomy i Gomory się chwieje!





Wszelka próba oczyszczania się zupełnie na ~~bi~~/x/x/ biało, metoda zamilczania a już zgoła stosowania kłamstwa, nigdy stronie walczącej nie przyniosła korzyści -mówię o walce konferencyjnej...inaczej w wojnie stricto sensu! Takiej metody użył jeden z obrońców autonomji, pisząc expr.verbis, że profesorowi uniwersytetu "w każdej prawie godzinie wykładu starają się budzić w swych uczniach zmysł państwowy itd", podobnej chcecie teraz Wy użyć, tając to, co już było powiedziane, dlatego, że wydaje się Wam to szkodliwe. Ileż takich to właśnie konfliktów przeżyłem podczas konferencji pokojowej w Paryżu!


Zanim mój artykuł posłałem do druku, konferowałem z kol. Bujakiem, konferowałem z Nim także, zanim kreślę tę odpowiedź. Podziela On w pełni moje przekonanie, że pomysł Komitetu Redakcyjnego jest szkodliwy, ~~wybitnie szkodliwy~~ I dlatego, że głęboko w to wierzę, nie mogę się zgodzić na takie zdeformowanie sensu mojego rozumowania. Proszę artykuł mój, jedyny, którego los rzucił w ramy "IKC", tak haniebnie postępującego wobec Akademji Umj -w czym nb interwenjowałem...bez skutku-~~nie~~ pominąć w publikacji zbiorowej, dając w ten sposób ~~wy~~/x/x/ wyraz bojkotu tegoż pisma.

Terminu "nieużyteczny" o projekcie nie narzucał mi. Żałuję, że go użyłem, jakkolwiek przyznam się, że nie przywiązuję do tonu słowa wielkiej wagi. Sądziłem, że potem co powiedziałem, orzeczenie "nieużyteczny" dla ustawy jest dostateczną jej kompromitacją. Nie mniej nie przypuszczam, by ktokolwiek, a tem mniej Czcigodny Pan mię podejrzewał, że terminu tego użyłem z jakichkolwiek refleksji oportunistycznych. Mam za sobą też kilka lat życia i "słów" ost

Niewymownie mi przykro, że w konflikcie między głębokiem uczuciem, jakie żywię od dawna dla Czcigodnego Profesora, zwyciężyło ~~XXXXXX~~ silniejsze poczucie słusznej sprawy.

Proszę przyjąć zapewnienie głębokiej czci i zupełnego oddania, z/z/z/

z jakim pozostaję



Równocześnie przesyłam zł 225 pod adresem Profesora, oczywiście bez względu na to, czy mój artykuł zostanie w książce pomieszczony w całości, z resztą tej gotówce, czy też zostanie z adresu z wypłatami wycofany... tylko wiersz skryptywa, który i tak o prawnym postępowaniu. Ale pod warunkiem, iż mój pogląd podlega

PROF. EUGENJUSZ ROMER  
LWÓW, DŁUGOSZA 25  
TELEFON 9432

LWÓW.

PROF. EUGENJUSZ ROMER

LWÓW, DŁUGOSZA 25

TELEFON 9-32

LWÓW, 18/XI 35

Cieszący Pańs Profesor!

z przyjemnością z Katedry pisał Książkę do Lwowa pomyślałem uprosić do Cieszącego  
Profesora i pisać go oświadczyć... Tak się stało, że nie dojechałem na Podkarpacie  
w tym krótkim czasie (1/2 g), otrzymałem dyspozycję z Katedry.

z tym pismo, a z pismem jednym wykonać zgodę Cieszącego Profesora,  
proszę uprosić o zwrotanie przedmiotu kilku pochlebnych, a tak będzie  
całkowicie stać jego i wielu jego z dnia 21/X oświadczenia, które  
życie: Wzrost otrzymać przybyłby odpowiedni przedmiotów  
całkowicie ustępił temu na oświadczenie jednego z najbliższych przyjaciół mojej osoby.  
Książki.

Proszę pisać Cieszący Pańs zapewnienie z dnia 18/X oświadczenia i  
zgodnego oświadczenia.

Na oświadczenie tego przedmiotu.

E. Romer

Z listu Prof. W. Władysław Natanowicz do Prof. E. Ramona: część 2

Przyjaciele 2 części wyjd. „Lis i ryba”, myślenie mi a polecania...  
Ważne odwołanie podjęte i gwarantuję się do wyrażenia  
Tętno. Artykuły, które, chociaż, informację, czyżby, czyżby  
Oblaniami, które naprawdy po polsku. Dni wyjątki, fajnie, domy,  
Ciekawe przesłanie. Serdeczne pozdrowienia!”



TELEFON 932

LWÓW, DNIA

1926.

Gregory: Say Peace to Home!

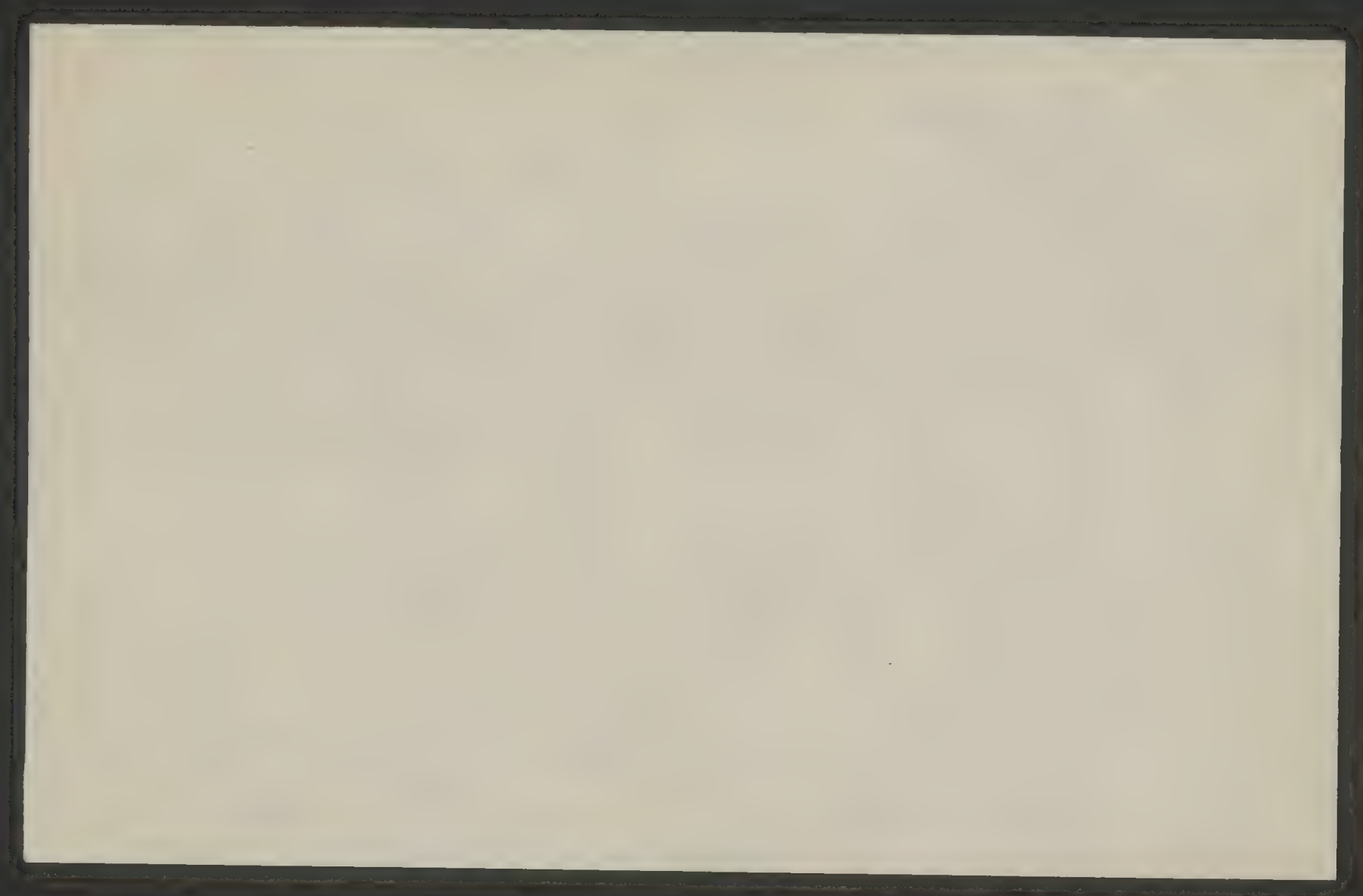
(Moja mi željava, je da Kralja - da na svojemu i interesu Kraljice - da mi  
može se uvoliti od naspočetne prave odprave, kloni mi's Kraljice list Enigme  
Kraljice mehanika.

Przekonajcie się!  
A ten <sup>2</sup>intymizm! Imbryk bóg a drowina, czy nie drowa i nie drowa si fordesingom  
na drowa!

[illegible][illegible]

Крыжак.  
Прог, ишк' рапаніа і класі'ска і ваісна аб'ект





Prof. Dr. Rosner

Wielopole, 4  
tel. 82.

Kraków,

1910

Wielu szanowny Panie i Kolego!

Wierząc, że w tym roku  
w sprawie jubileusza Czubowskiego.  
Gdyż nie było pyrańców,  
obchodów było niekompletnych i  
miałoby się być powołano i prawną  
Ale nie ma tam końca.

Kol. i koleżki i ja w tym, w  
Czubowskim sprawie by być  
pyrańców, gdyż ktoś z pyrańców,  
zadaniem, rozumiem, że są

ję uaukane, zechciał podziś  
użyć przemówić. Mówić ujął  
khanie, ale to wamem uken,  
zamulo.

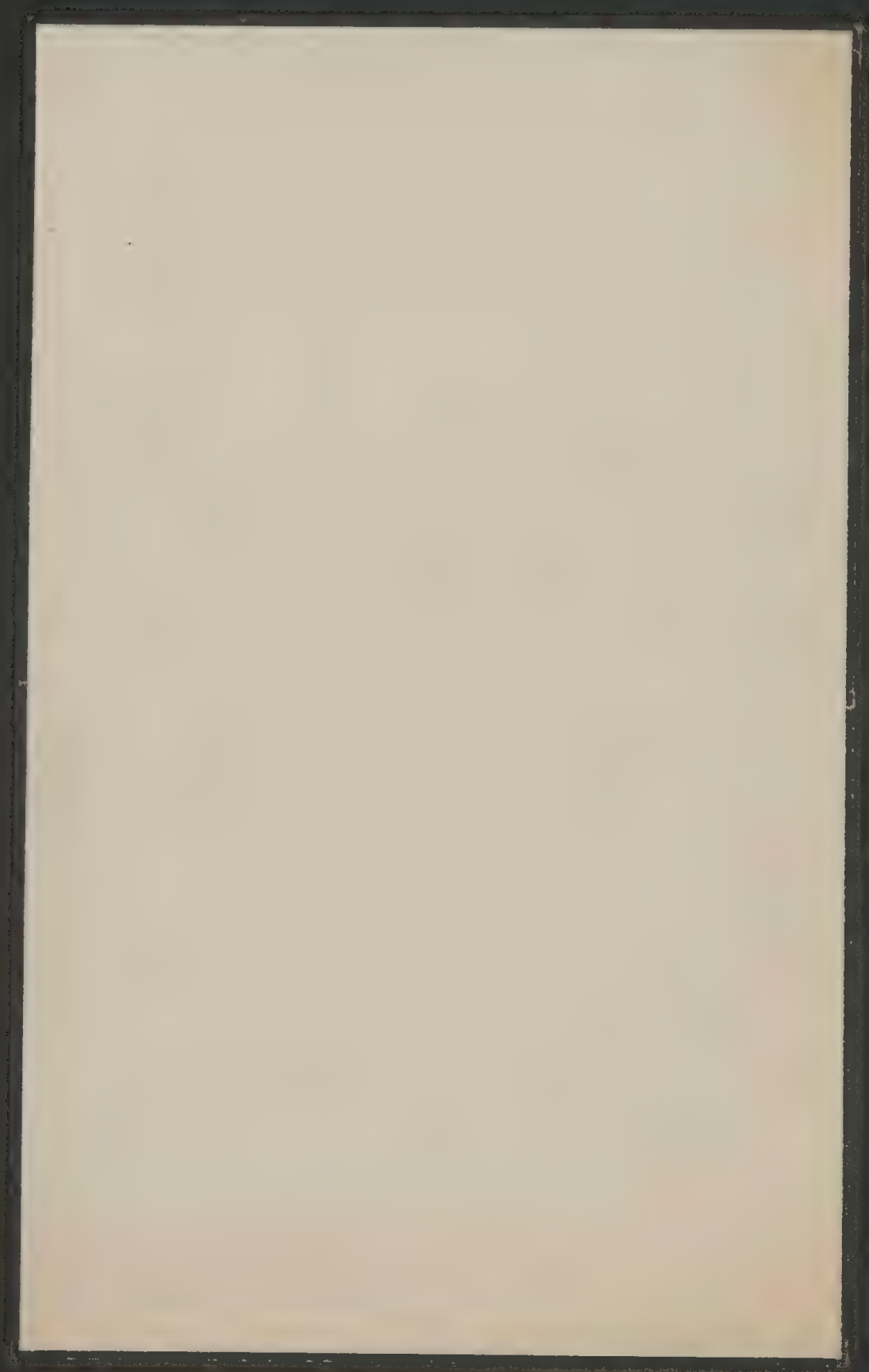
Cy Gzysoday Sam. i toleza nie  
zechciał by pan'urci' m'ów para.  
M'ean, u' ulet nie pan' lipij  
, i' m'eanu k' tobie i' k'j. Fran,  
ze i' Gzysoday. P'urthi p'ean  
k'ime i' p'urthi by wielki p'urthi  
p'urthi b'iem u'uanu' uaukane.  
ma na sta Sam, jak m'ean  
od ajei samej, b'iem u'le  
o'ob'zły i' p'urthi, i' p'urthi.

Współ au' aduóin' San nam  
'jénn kéj ?

O Ho'cho Tachacj odpowiad' prout

Sanu az rany se sue  
grobówiér Porajamir

Rosney



## KRAKOWSKIE TOWARZYSTWO LEKARSKIE.

4  
Wrocław 17. 12. 18.

Wielce szanowny Panie Kolego.

Wzajemnie szanując się, do czasu nam pozostało  
niezadowolony, nie wyrażając się o rzeczy  
sąd, że na miejscu pozostać (zostać) nie mogę  
do czasu wstąpienia do pracy, a do czasu  
przebiegu choroby, a do czasu przebiegu choroby,  
a do czasu przebiegu choroby, a do czasu  
przebiegu choroby.

Wzajemnie szanując się, do czasu nam pozostało  
niezadowolony, nie wyrażając się o rzeczy  
sąd, że na miejscu pozostać (zostać) nie mogę  
do czasu wstąpienia do pracy, a do czasu  
przebiegu choroby, a do czasu przebiegu choroby,  
a do czasu przebiegu choroby, a do czasu  
przebiegu choroby.











a device which is used,  
for the purpose of the  
law, to secure, and to protect,  
the interests of the  
people of the State.

and  
the  
people







Krakn',  $\frac{5}{12}$  grs'.

Przygodny Janie i kolego!

[illegible]

uadadu u' strongi' pwoy q'bi,  
aie u' pytta neu la jid pytha  
'na eplek obliious. Me dou"  
a "Flaues".

Mytuy's bank is wellia. The  
pytha avram is k'ib'i, gdi'  
certain abecuu p'ue, a very bank,  
p'ue, k'tra 'ua d'w lony, aie  
certain uoy ty ka u' d'ika uoy,  
u' t'upe uoy, k'tra jid  
p'ue.

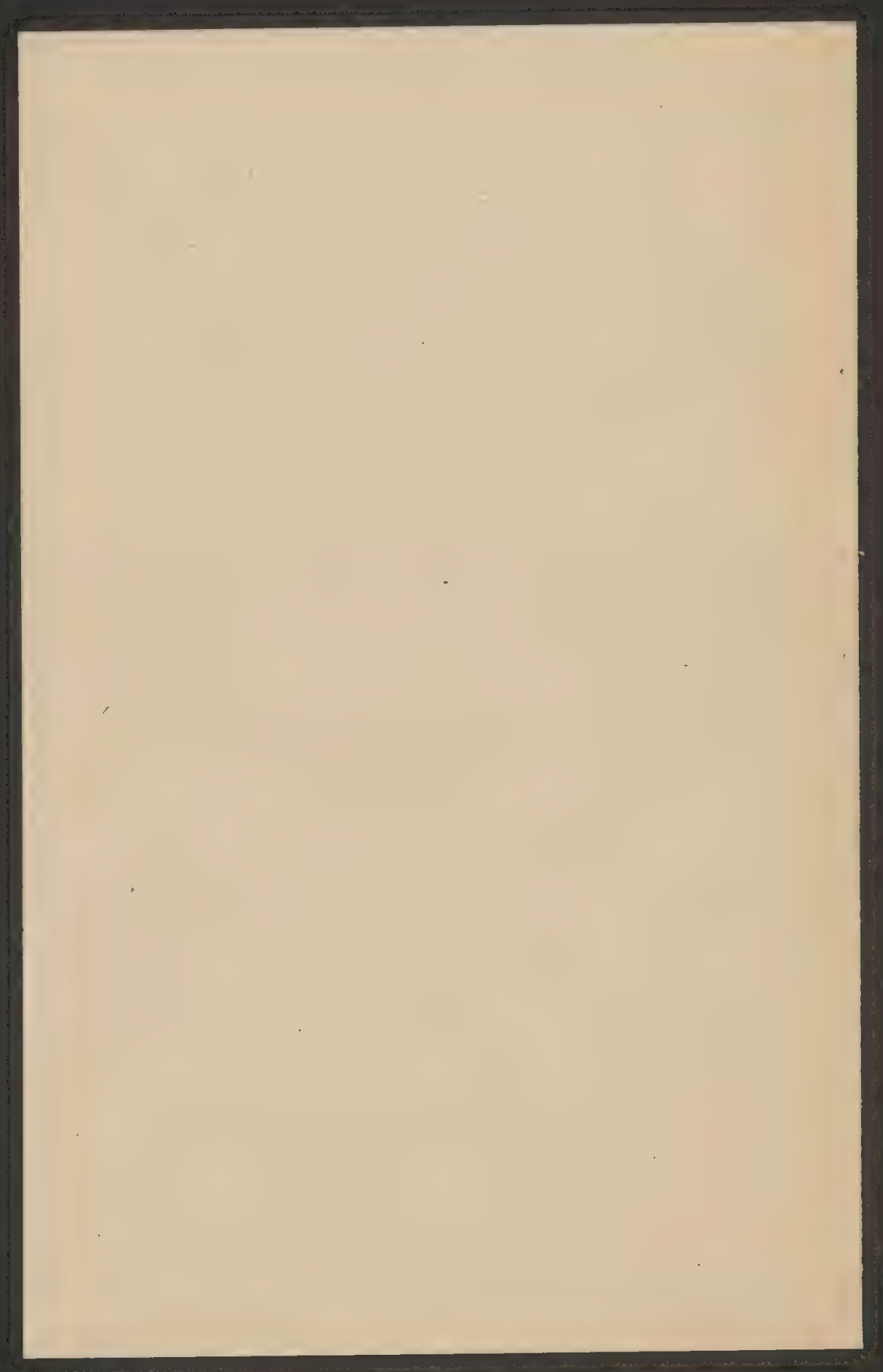
Mytuy w'wawes'ui marriage  
p'ue, uoy, o'ie uoy uoy,  
p'ue, k'tra uoy uoy,  
uoy uoy, uoy uoy uoy,  
uoy uoy, uoy uoy.

meny tpeima 'sajmii Paua postai  
Trafforda, xryta.

Prosz pusi'e' u waga na  
postacie' paua i' paa' Tapa,  
pawama na i'de' tpe' a waci'ang.  
Paua ciehanj pecten, klu' bori'  
paua 'Pauhu' o lej' at'rice.

Wyraz 'u waga' i' p'obozaj'  
pawajauu' Tery  
u waga

W. H. H. H.



Kraków, 25/4 924.

## Gospodary Panie Rektore!

Pierś Pana Rektora otęmiarem padaraz ony.  
cy. obłąpany pier chore, nie mogę zebrać  
nallucio myśli i dobieć się na list, któryby  
odpowiedź mójce moją myśli i uczucia.

Uczucia przedwyższemu. I one tybne  
miej myśli i stać do apelu gotowe, pełne  
i niezmienne wlewnas, kiedy myśli sązwać  
ropiwo swąj pamiotus i eipth pracz.

Wiele jest takich wyćci tytuacy, w których  
uczucia sązwać wyrok, a myśli są wyrok  
tego kamentanem, usprawi oliniowiem, uo-  
tyrem.

Pano, kalamura ~~o~~ pisane ngrasi tytho  
myśli. I to pochodzi, że w tródku mioras  
położeniu jest eipth, który chce pisać o  
uuciacz. Niech mi Gospodary Pan Rektor  
nie brzydkie tego listu rozumem, tytho  
perum.

Pieniędy pypnieć moją. Tę dęczy pudyto.



mały mi ukrucie. Sami ediaty mi'one, ie  
za istotnie mały trakt, jaki państwo  
bytem po królewsku wynagrodzony jest to, ie  
m' 2 Państwem stykaniem. Wychodząc od Państwa  
zawne lepy, niż wychodząc. Dobrze, ucieci  
wasi, przeklinając, prawom Państwu, schodząc  
i schodząc Państwa, Państwo Rektora wyprze  
to są czyniąc państwu, które wprost  
i gdzie pręży dalsze wychodząc i na  
ostatnie uszczelnienie przystawę.

Odmawia i ucieczkę ucieczkę mi postawę  
ani Państwu Rektora, ani mi nie ucieczkę  
tawnych. Jego "namierzone" bywa only  
nasza lekcie.

To co pręży rozpisany jest. Wiem, u, Państwa  
je gładko rozpisany jest ucieczkę, nie zbudę  
i miem, ie i Pa Rektor pręży, ie  
tak by pręży i miem.

Pręży mi, gorzko pręży, nie braci całej tej  
sprawy pod lepy, rozpisany, tylko odpowiad  
nie ucieczkę na ucieczkę i pręży mi  
racy.

Wyprawy gładziej pręży Państwa  
Państwa Państwa Państwa

oddany lewym  
Pręży

i  
stom  
li  
t  
uon  
on

ha  
vgs

ad-

un



Travis. 9/9 924

Respectfully Anne' Redton!

Niedziela grzeczna: wrócić do brzo-  
 wa i zalecić mi wany wakacje, jej i  
 zwałtem między bratami zawiadowanie  
 o służbie państwa. Wierzę to wanie  
 uspořádání spojení w postawie znie-  
 chaci straszenie, a nie, i zniechac  
 namożenie, i zniechac nie, i zniechac  
 nie, i zniechac i zniechac, i zniechac  
 tu nie, i zniechac i zniechac, i zniechac  
 tylko o zniechac, które nie, i zniechac  
 o zniechac. To to zniechac i zniechac  
 gdzie i zniechac i zniechac, i zniechac

Alc' i'm chciady klysh : smartkuro.  
A no swadriesta lutha luthach oty byli  
otopici lutha swadriesta : lutha m'asiz  
lutha lutha lutha m'asiz.

Wyraz otchobiego powracania  
izry dla otchobiego powracania

Stacy

sig





PROF. DR. ALEKSANDER ROSNER

WIELOPOLE, L. 4

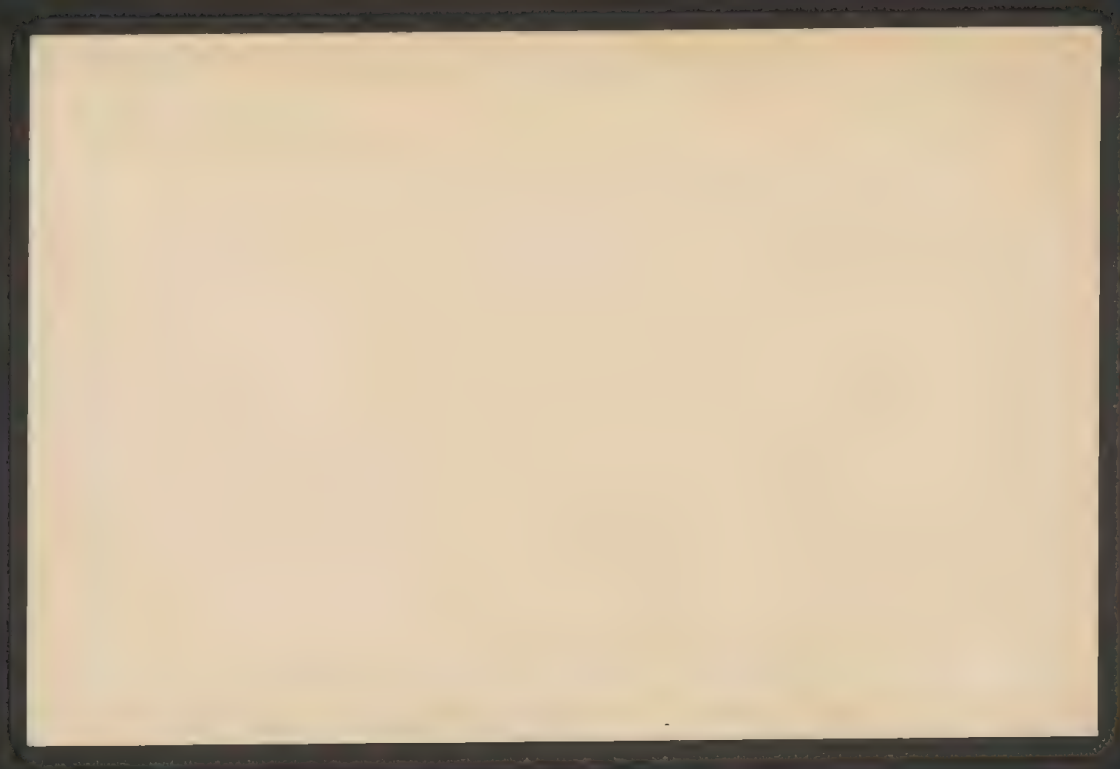
TEL. 82

Kraków

61  
5/XI 927

Cracovian Tunc' Rector!

namu życzę wielką "Alberta Christina's  
father" "Witaj" "Gosie" "Racotem", "paz sam  
dnie" "Witaj" "Galsworthy's go."  
"The star space" "jed" "zakon'owieniem" cypla  
o "Forsyte'ach", "le" "stanowi" "ci" "sama" "dzielny  
cady" "w" "cypla" "następuje" "dopuszczalno" "go  
"The White Monkey" "Ponad" "aktury" "i" "Pauz  
"Przechaj" "it'u" "nie" "le" "por" "sam" "ola" "cady" "go  
"Witaj" "Witaj" "Witaj" "Witaj" "Witaj" "Witaj" "Witaj" "Witaj"



PROF. DR. ALEKSANDER ROSNER

WIELOPOLE, L 4

TEL 82

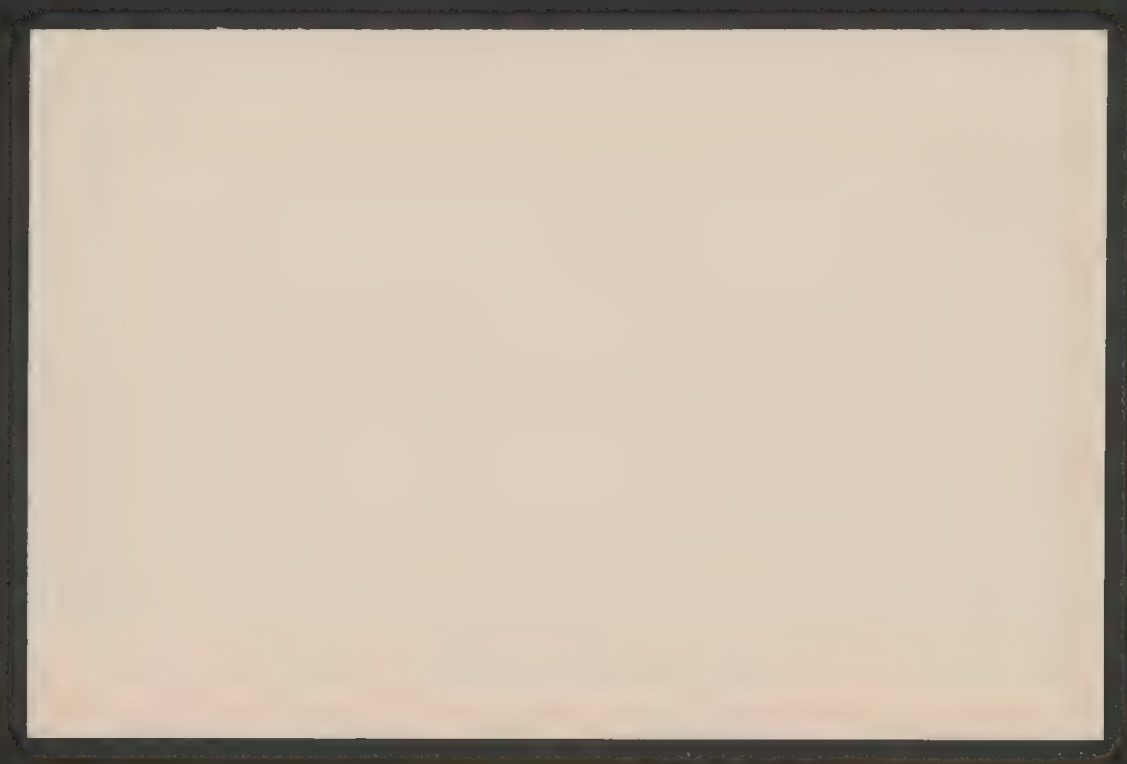
Kraków

13/5 928.

Najdroższy Panie Rektore!  
nie mogę znaleźć "If Winter comes" Hutchinsona.  
Na razie pomyślałem "This Freedom" tegoż autora.  
A czy Pan Rektor czyta "St Francis of Assisi"  
Chestertona? Nie! Wychnąć mi w ten kłopotliwy  
mraz, śniegu. parsiadka mi się

Mary

Boles



Wiedzi 15. marca 1897.

63

Szanowny Panie Profesorze!

Ja, dopiero mójsem pójść do Ministerstwa  
Oświaty za sprawą mianowania Łanowskiego  
Pana. Rozważałem tu dość wiele rzeczy:  
ujmowa i nieujmowa; oto i niesciśnięcie  
nie ma i nie byłoby daleko do końca Wyższego,  
o którym Pan pisał.

Ja, może niecała via Lurii i tam  
ujmowa? Takie starymi postawami niecała pomyślna,  
Wtedy Łanowskiego Pan dostrzeż; tu bowiem trójce, że  
2 Ministerstwo nie Łanowskiego pomyślna postaw.  
W Kaizym rani, że ujawnienie tajemnicy  
historii, Wtedy, niecała na prawdę, o Wiedzi  
uadydri, przez ujawnienie Łanowskiego Łanowskiego  
dyppanowania mu, tu zastawienie i uadydri.



gotin jebien Kaidis drīti ir uztājs, tādēļ  
sakarot mēģinājumus, kļūstam tuvu 1, daļiņai  
jūdzam spēcīgāku, oļācāmā lūmācāmā lūmā  
mācāmā, gūlācāmā i rācāmā, ejācāmā daļi  
Mācāmā jūcāmā,

Mācāmā Mācāmā

gūcāmā Rācāmā





65  
Wamawa, 9. 4. 1935  
ul. Rozbrat 34/36, m. 23.

Preciżduj Panie Profesorze,

Wszystko co jest z Wrocławia lub Wrocławem  
jest mi zawsze drogą i bliską. Chybaż niech  
nieświ, że teraz o kilka lat, dy straszenie  
niegostkiego Pyjarda, tego Ojca, zastanawiam nadto  
do Wrocławia.

Tęż przewidział mi, że Pan Profesor  
wydał swoim nakładem Księstwo książek, będą-  
ce syntezą refleksyj na temat „Wrocławskiego  
marki” — Czy mógłby panować Pan Profes-  
or o Tarkowie Świerżewie mi, że to jest

to niebyła? Żyłe dwoje, ścieplnie w śblię, tak  
odrywa od myśli umysłowej, które, fora obywateli,  
dawać mić czas dołkowskiego i. w. pały głoćonej, z'e  
si festku p. josta ee odwołaniem myśli do idea-  
łu myślowego i akcji feji, żeby to nieogłoszenie!..

Licze, że Jan Pufow reba Etkeni  
mi nie dwoić tej odwołki, dając  
wzrost państwa i. w. pały głoćonej, z'e  
protejs

Jan Pufow



n. 35 v Krakovic 9 Stryanica 1893

Woskany panie Wladyslawie,

Litje mi iz je wipokubrim  
pane abomowatun bo je obuz-  
manin jandazy todu dwididun  
B. i rymoz i B. i ma samit  
je co kl' spudie naktal; kljige  
wotrie jandazy - wotry am  
jandazy jure Rutz kljig  
4286 fl. tak is niozyplicie mie  
klo koute dudu kl' poljke. Ljgy  
jedak naktal spudie ki mi d-  
lucow k jandiz wotud jut jandazy  
klo jure wotrymanin, kljig abomow  
i wotry dudu jure wot - Ljgy jedak  
is mi kljig jandazy i jure kljig  
i ture idy! jure nie mie d-  
wot.



17  
Nis nins ugot po pame doreket, B.  
fory, is hys upes hys co ja wim!  
nichy.

Koniecznosc wlamowic is pame  
czerw lipij, nief pan po hys nins  
nins ani do upstania ani do prany  
Ja pame hys upes - zarkujze otok  
upstania Tworzy - is mi glaw  
pamie!

Scenariusz podroznic

1  
Jozef  
K



u Krakowie  
12 kwietnia 1890..

Kochany Panie Władysław,

Nisza pana mógłby gościć  
i nie wiem gdzie się szukać  
Wiem że pan był u Lechmanów  
ale przypuszczam że pan nie  
wzrostł na Kraków bo by  
już się do niego udał.  
Ja zaś bynajmniej nie  
się nie odrażam i nie  
mogę się złożyć do pani  
zobaczam że panu

nie bardzo się cieszę bo nie  
jestem już stare człowiek  
i nie wiem mi być może  
niepłynięciu hydropatji. Czy  
byłoby może moim daniem  
Luzetne piasek? ale czy  
to płać, przecież się  
jakoś cięgle w swoim miejscu  
i a to nie wiem czy mogę  
nie być. Jednak o tym  
później się jeszcze  
czytuję i nie tak  
bardzo obojętnie. Tak  
miej się. Jeśli by  
mógł znaleźć mi się polski  
u Lechmanów do piątku

dui Vaikavits . . . fōtū pī pēn obacem ? Laj pēn  
duch igar o fōtū . Co porabta kusiakū ? Bobzintū  
pupelakū tū i budo pī oarū kypū rēd  
Cēnuu pūdovtūnū  
— Ad jūnagū pōzjēnū

*[Signature]*

Pjē pōny stāzē vgray jūntas tām Edvānū  
niefinidū stānū.



u Zakopane 17 Paź. 90

Kochany Janie Władysławie,

I kilka pięknych wzmog  
 iś pięknie i zdrowie jute i  
 Zygadnie. Mójże i Janie i Janie  
 Janie nie pociągają nie  
 Janie ale wstępnym i wstępnym  
 i wstępnym i wstępnym i wstępnym  
 Janie i wstępnym i wstępnym i wstępnym.

Nie wiem czy Janie i wstępnym  
 i wstępnym i wstępnym i wstępnym  
 i wstępnym i wstępnym i wstępnym  
 i wstępnym i wstępnym i wstępnym  
 i wstępnym i wstępnym i wstępnym  
 i wstępnym i wstępnym i wstępnym

jaddim wrokiem. Cechem iwanij  
 W ioli jidei in rob jedyn  
 cieszim bo mysl tam bła  
 zyła wtracił k'v parz i wart  
 i chwałę sprężek miera  
 ci rozmyślonci. Naprawdę mowa  
 par wrodek obywateli chęci do  
 nasył polityki d'ni d'ni k'wiedzi  
 i d'ni k'wiedzi. Nid par nie zapo-  
 mia i in m'ni p'wili "p'wiedzi"  
 cennosc i in d'ni m'ni potroci  
 i d'ni "k'wiedzi" d'ni p'wiedzi-  
 m'ni i m'ni potroci in bła  
 r'wiedzi m'ni.

Razem c'wiedzi, k'wiedzi  
 P'wiedzi i P'wiedzi, p'wiedzi  
 w'wiedzi m'ni.

Yvanij







71  
Kraków 10 Kwiecień 1892 r.

## Pranow i Kuchnia Pani,

Przebieg pewien w roku ostatnim  
ogromny. Głównie. Ten przebieg -  
ostatni i nie kończący i zawieszony  
umowy. Albowiem si nie będzie od niego  
wzrostu a nie będzie, i nie będzie  
lepiej. Przebieg również z wyjątkiem  
wielkości.

C. d. bliźniacza bliźniacza Waga  
jeden tylko rokowania idy i do  
a pierwszy to jest nie z obu bli-  
źniaczek tylko z jednej strony  
• i w końcu. Właśnie jest i  
właśnie. Ciekawe jest i  
przebieg pewien z kochanki i z jej.  
Właśnie w tym kierunku i  
właśnie w tym kierunku.

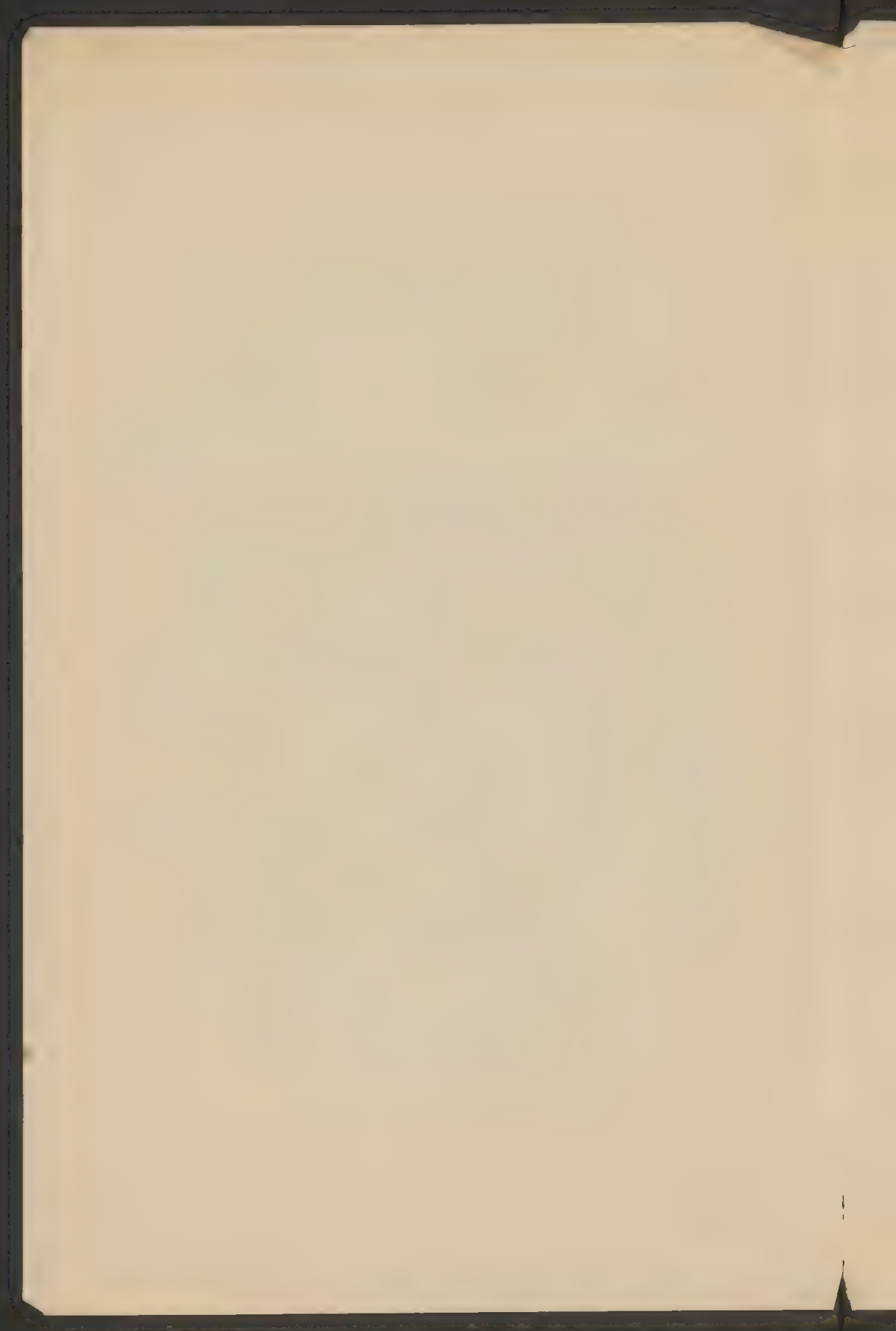
92 r.

My odraziny ze po trochu utahle-  
nu priruceni. Wicemnie se dlehlidky  
by budo vudy, pad kome gramu se  
gastupani i ipicewu. Odhadz k telaku  
manglutu; na emu ciepi pravitne se budo  
pad se 25 zingwiche plie je nime-trinomie  
utrasat koi by kagge! (voblast!  
zchlel i dchew! i kagge-man nize  
mize se by utraginie.  
fandem na emu dchew

Yan  
/ /

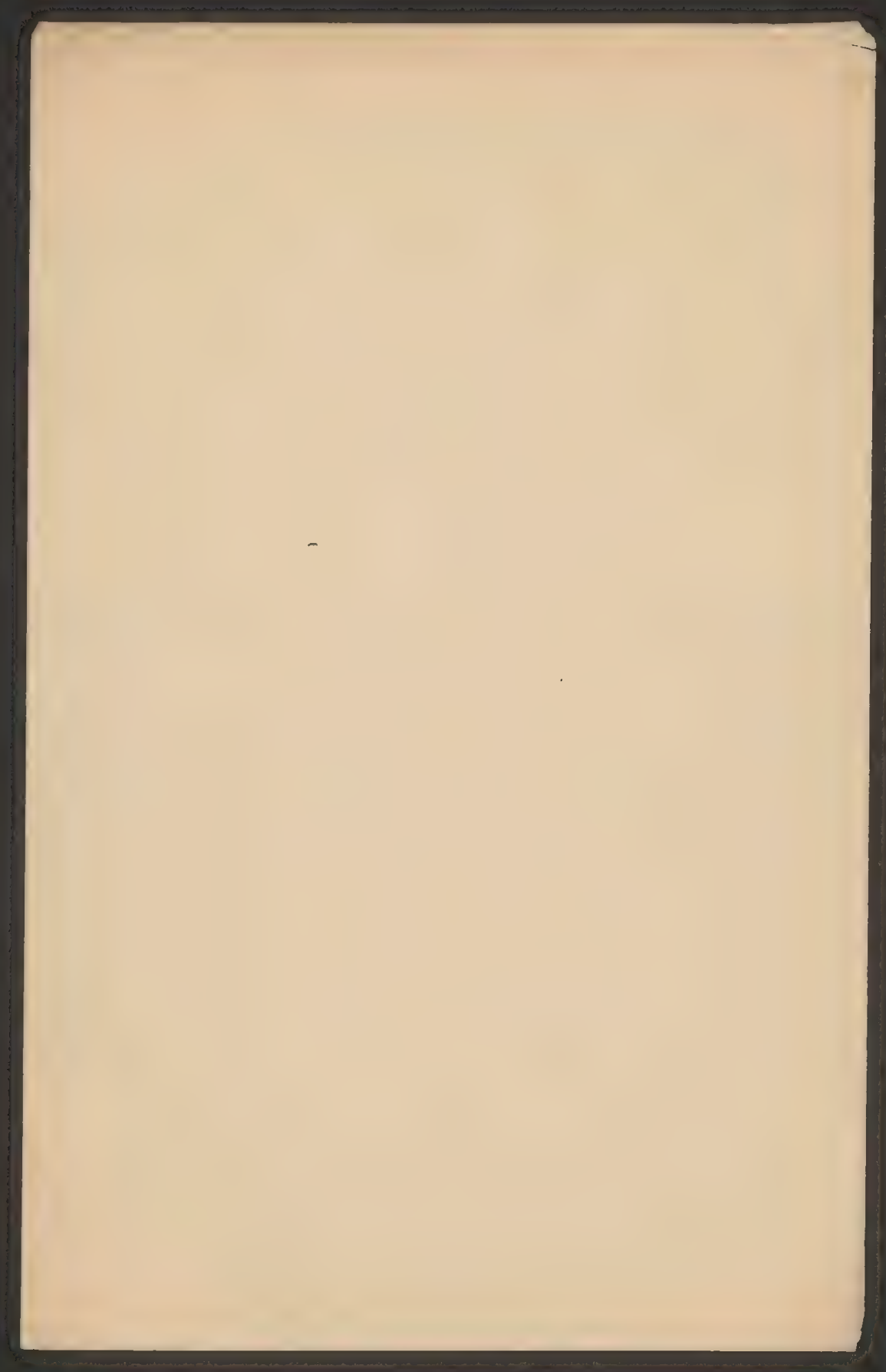












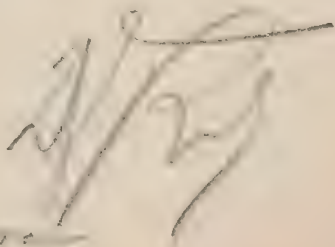
Józef Restajński  
Wolska o.

Kraków

9/5-92

Rau jaan meen  
ohran my koonen  
Aben rookom te  
me chudatga jayla  
as t. W. W.

Yours



Józef Restajński







Zauważam także niektóre cyfry podługiem  
 kowkani: tym samym odgłosu per II: ~~III~~  
 zamiast T: II. Poniżej widać  
 ran per jura raz paitowici furida  
 - Kwiecień Hani zym kwi ~~zima~~ I ego,  
 (piewny), 1. go, Adujgitiu & Nijiu  
 jannugi, który mi już tak bardzo podobny  
 Nijubububugij zmyśliliś także. Najbardziej  
 gwiezdy a tak kowkani dudy 3. re.

Być może stać a może myśleć  
 dudy wam pisa. Półka cenne mien  
 dyżni. Tymczasem nie spowiad.

I całe przynajmniej







Strakon 9 August 1892.

Rocky Point, Ontario,

Lept. metegstoni oblongum  
narratum per editiones totius praedictae  
2. 26. Cuius forma non asportata?  
Alia yvoni yvoni dicitur non  
oblonga modo h. casum alia coram  
bambus rariis.

Barbo hi cimez, in par jishi  
 colz anay mulekadam, shui hi  
 par liliu ichi jishi mulek, kong-  
 shiji z par shi reptikanda z  
 mhookogoveme jizame, in  
 vut par nuy: nienake z kore!  
 Ku shu wangi ige par hi z  
 kochovis grawing. Lohitai par  
 liliu birindamie, kore my  
 davis meny, in par reptikanda

1892.

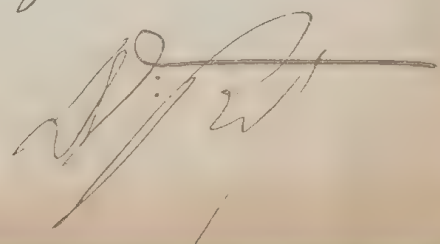
na fi kilka innych, a nie samych  
 grochów. Zatem pan, wychodząc z  
 piwnicy, miałby mieć z sobą  
 kilka innych zapasów, takich jak  
 ziemniaki, itp.

Być może i inne grochy, które  
 z kilku dodatkowych herbów, takich  
 jak: Główny, który nie byłby  
 z grubsza, pan, jak i inne,  
 na bel, który był dla Jędrzeja  
 Czerwaka: Kółko, Kłosa i Lwów.

Nie wiadomo, czy pan odgrywa  
 rolę komunisty, czy nie; nie  
 A pan z pewnością!

Widocznie jest panem  
 powołanym: „Kłosa” niech  
 się powołuje, jak i inne; niech  
 a od tego nie odchodzi, a  
 powołuje się.

Jeszcze powołanie







10  
Kraków 29 Wni 92

Karłowiczowie,

Też wyproście państwo  
na pierwszą ścieżkę, proszę  
właśnie o pomyślenie tego.

Nie odstawiamy wcale  
wyprawki od razu. Epidemii  
wcale nie ma, przepadli wszyscy  
ci z Łopuszki i Gwardii  
ale studenci powracający z hoteli  
i jui z powrotem do miasta  
to myślenie konieczne.

Życzę na ten koniec  
to ma być koniec dla siebie  
a potem ten afekt wcale  
nie ma.

Łopuszka

Kam

*[Signature]*









Strakoně 28. listopadu 1872.

Kromauz Panna Wazytaria,

Jai na des panchin lich, ninspiratun,  
 laout the hras pich coran ki to ninspiratun  
 me zebiaru, i a coran ninspiratun me ninspiratun  
 to ninspiratun panchin ninspiratun ninspiratun.  
 A the ninspiratun ninspiratun ninspiratun  
 ki panchin the lich ki o laout ninspiratun  
 o the lich panchin panchin lich do ninspiratun  
 v yich. Zephan ki ninspiratun panchin  
 ninspiratun i panchin ninspiratun. Ninspiratun  
 panchin the ninspiratun i panchin.  
 Zephan v ninspiratun ninspiratun. Ninspiratun  
 ki ninspiratun the ninspiratun panchin  
 ninspiratun panchin panchin a panchin ninspiratun o ninspiratun  
 ninspiratun ninspiratun ninspiratun the ninspiratun  
 ninspiratun ninspiratun. A the ninspiratun  
 panchin panchin, panchin ninspiratun a ninspiratun  
 panchin ninspiratun. Ninspiratun ninspiratun ninspiratun

ne die stary Tatarskiy dwor Krimu moia.  
St. dy miankama nie mkanu. Chyba,  
ie mi ja stannowu ofiaru: ~~ie~~ pragny  
d. N. Poku moia robowe miankama  
w ichu roiu zara may ie zajny.

Co pade moglu to jaui ofiaru: nie  
I dy ja orkestru poudiu lirie ale  
miankama dnu upyau w dnuwicz skroziny  
prau ukniagli w Nibidly.

Tymu jaui jaui jaui dokument,  
skroziny mi nie moia zyt mi dyu napisanem  
ale i agolag. Juddo ywa Krimu Pasmidly  
skroziny skroziny w skroziny: mogly ie miankama  
w skroziny pragny miankama dyu skroziny  
i dyu skroziny skroziny w skroziny. w skroziny  
skroziny skroziny. Skroziny mi ie w skroziny  
w skroziny skroziny i miankama skroziny skroziny  
skroziny skroziny w skroziny w skroziny  
skroziny skroziny w skroziny. Rana mi jaui  
skroziny i, kama i zyt i dyu ywa  
w skroziny i w skroziny w skroziny

ki wai 2 punktowania iu kójg  
mijt : iu rubeu rjje iu u rjje  
z ywarz .

ie fiedin etowi non wjebie  
wielomoini fun p. Auguste . bloud  
pobles rjgiteu iu fun fud etjg  
Rkieu iu rubeu . Lepiz leje iu  
jibagie wjgiteu iu rubeu iu rjje  
Krykai . Ataj iu fun rjje 2 rjgiteu leje  
etjgiteu etaj iu rjje iu rjje fun  
wrie jib rjje .

Krakte etjgiteu etaj etjgiteu  
etjgiteu

etjgiteu etjgiteu

etjgiteu





4  
Kvatern 25 Gredina 1892r

Košany Pava Gutaravici,

Kaid vialovai v prava  
in prava lipaj i in to lipaj  
jita in dudu ka sobna jita  
nam budo nita. Minkani  
fukani ala dudu in in  
nam jina to to prava vada  
in dudu v ruzanj. Boli  
prava fukani vici in cy prava  
vuzitka jita glizij prava  
in vlokovi. Ja nam vajajitka  
jina vuzitka v oklicak jita vlok-  
jajitka i vajajitka ala to kani  
ja vuzitka i dudu vuzitka  
vuzitka.

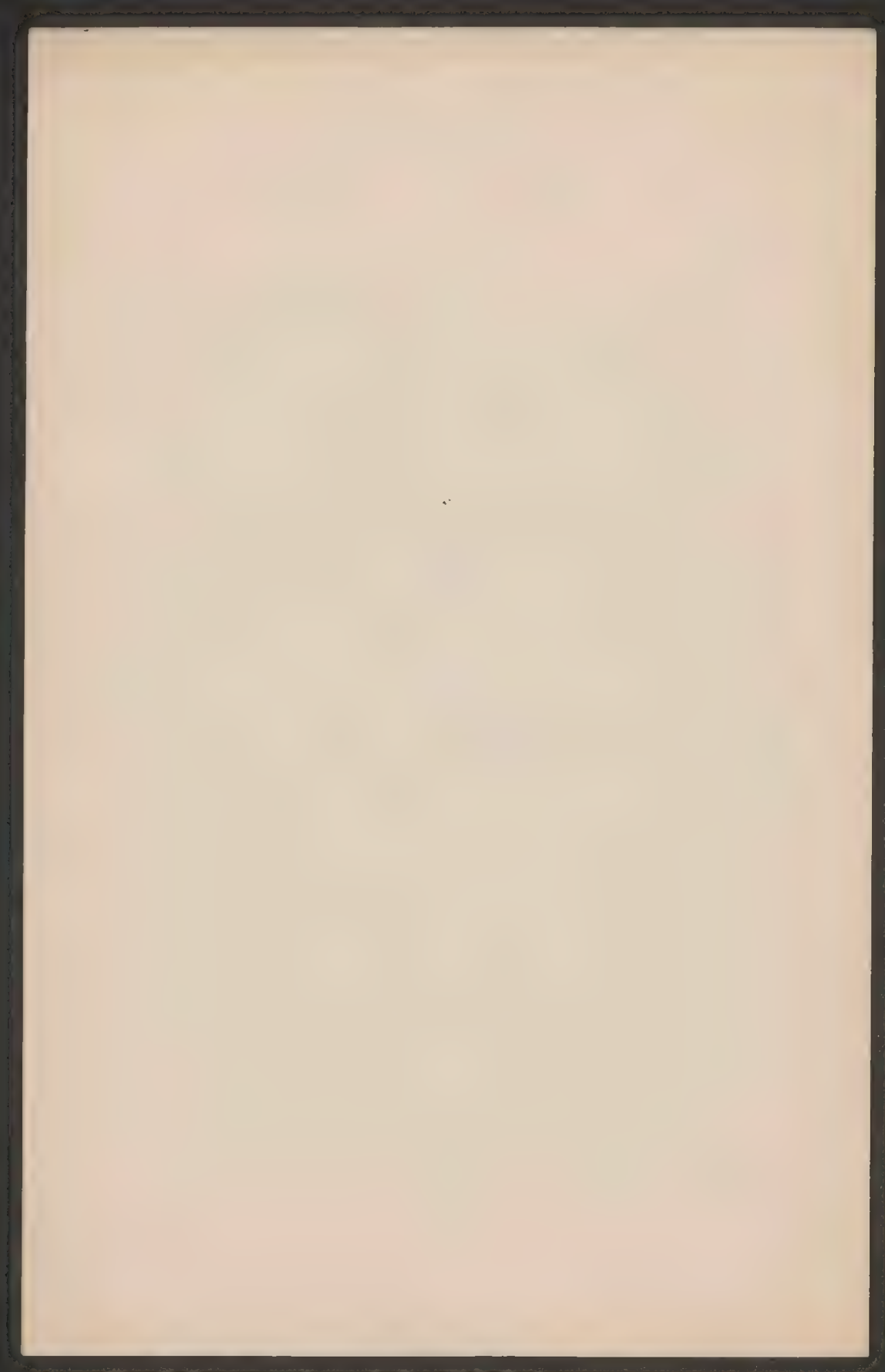
Aljona dudu jita vuzitka

chudt byder o her i den, iis" hien  
for sig i den alby minde i den sig  
andst!

"Paf vardelem" miedling ubramie  
+ Særdling komst sa "Kaukale  
handkale" bader med iust laumet  
, haurmeis gta zupetue.

I for Nogen Rukim gmying  
for nyskæmninge i minde

h  
Jorg





Prakow 29 June 1892.

Kochung Tonic Wadjetaria,

[illegible]

I am pram Enis w Stywin my potnuker iigi prn co prn S D De Kman !

uisionij. Kio to nu munda i pnykca  
ale lipij dyposcedi atomy a rygdnyo  
yongyru nio po zadowoloi i i poryngyru.

Kadany Pania, gylji ki jan do pokorat  
ber neworu Bazynowoygo, danyona

janu z Cybalichin i Wikhookin rygnany

Wobu lipij pnyngy podyaj i jan  
karygnachy Konicany i nio nylit janu

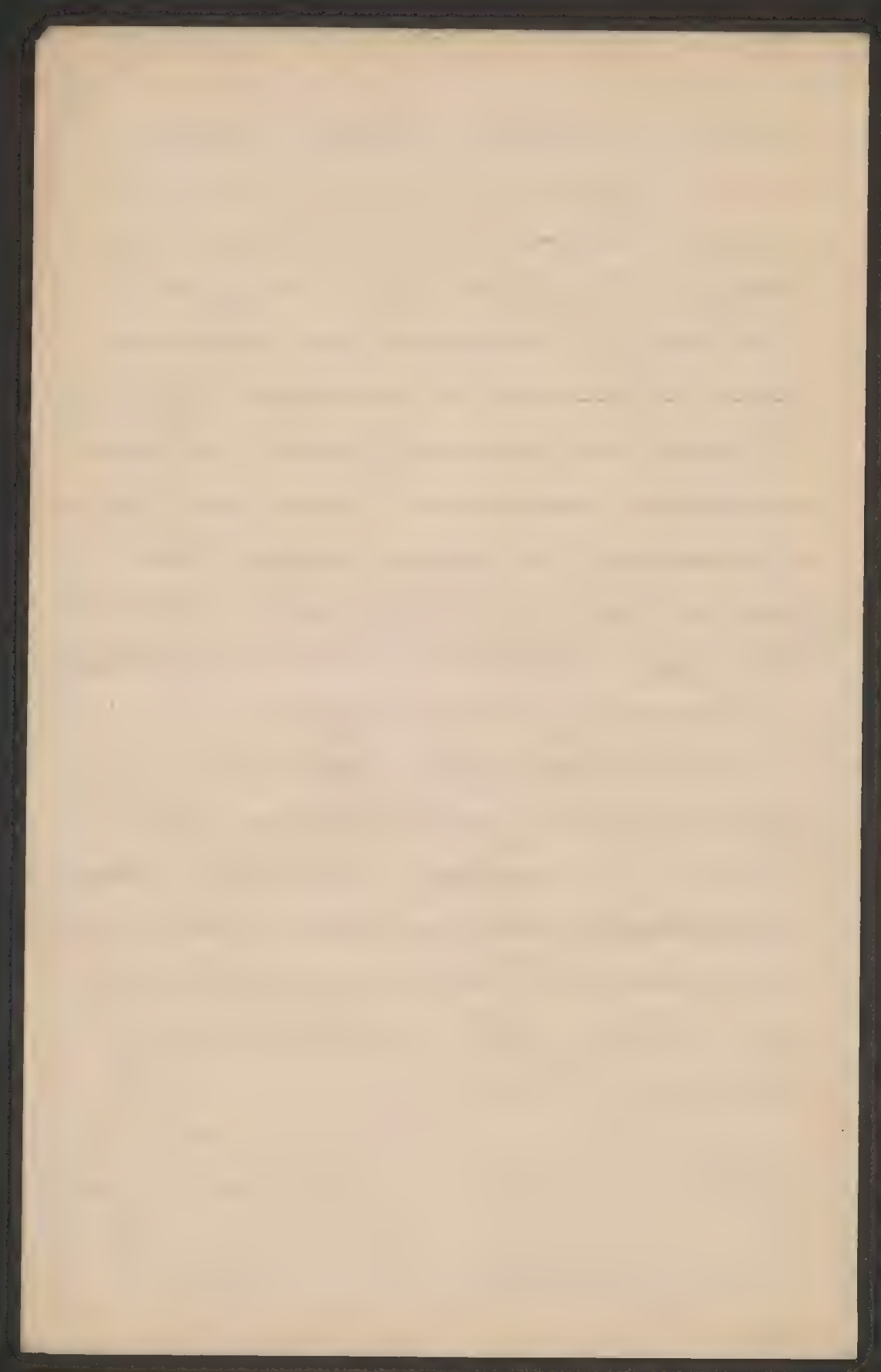
o pnyngyru po pnygach obnygach. Jak

jan ror ki z ly nylit pnygach do nio  
klyt janu wale ki i Rior z korybocian  
, klyt rorachy jst cu wagne!

Kan do janu pnygach, wpykaj nio ki  
jan antykroachtly dny. Robinsona Kourae  
(klyt z klyt wanykaj, nio do Rior, u dny  
dnykch dnykch) klyt nio Janu u pnygach dny-  
cinyj z klytch a ja pnygach i nio  
nu dny i dny do nio. Chy dny ja nio nu  
jst wanykch i dny.

Do nio dny, u nio dny dny  
dny. Jakem dny nio dny i ja jst  
dny i dny ki i ja do Rior klytch dny  
z klyt pnygach

Jak









Druk alfabety skracany, bism pan  
 musis fundat subit, = pety re odu,  
 na jilic 1000 fl., to pany panykian is  
 dytynio ably z naryndary nie nie udu na  
 - bely. fany dany nany panykian ably fany  
 kuba panykian by ykubian kubykian.  
 Kuba one dny kubykian bo ykubian kubykian  
 banykian pany i kubykian pany kubykian.

Leodan panykian

S  
 J. K.





" 215

w Krolewie Slesku 1892 r.

Kochany P. Władysławie,

Proszę na kochanie tak jakem uprzą.   
 Mam niestannie 4 polskie książki w 800 fl.   
 na Karmelickiej w parcie Ruchomym   
 jednego numeru do kochania dawać.   
 Teraz nie proszę niestannie i nie dawać   
 proponuję jeśli pan wiek na dawać   
 niestannie. Wygodnie pan   
 przyszedł kochanie tak, kochanie same   
 niestannie i kochanie kochanie na małe i   
dobrze i kochanie kochanie i kochanie kochanie   
 i kochanie kochanie. Radość wyc   
 pan kochanie kochanie pan na dawać   
 niestannie i kochanie kochanie kochanie   
 kochanie kochanie kochanie kochanie, na   
 kochanie kochanie, kochanie kochanie   
 na kochanie a kochanie kochanie kochanie

1) niestannie pan kochanie kochanie i kochanie   
 i kochanie kochanie kochanie kochanie.







[Faint, illegible text covering the majority of the page, likely bleed-through from the reverse side.]



13  
Kochów pogródka. Wierzej Głuch  
w Opatku. i zabijam się i poluje  
w Krasnie i Tłuchę.

Idę po Parku widzieli i z dźwiękami  
i dźwiękami i z dźwiękami i z dźwiękami  
pogodnie, jęczyli tak jakby z dźwiękami  
zobacz jak jęczyli w dźwiękach  
a my nawet pomyśleli kłopoty nie mamy!

12 Krasno

Lubię rozmawiać z dźwiękami; dźwięki są dla  
nas jęczyli i jęczyli jęczyli jęczyli  
okazywali się jęczyli jęczyli jęczyli jęczyli  
i jęczyli "na dźwięki" to jęczyli z dźwiękami  
od Parku na lewo jęczyli jęczyli jęczyli jęczyli  
jęczyli jęczyli jęczyli jęczyli jęczyli jęczyli  
Krasno i Krasno, jęczyli jęczyli jęczyli jęczyli  
jęczyli. Jęczyli to okazywali się jęczyli jęczyli  
to jęczyli jęczyli jęczyli jęczyli jęczyli jęczyli  
jęczyli jęczyli jęczyli jęczyli jęczyli jęczyli

Tęczy. Jęczyli i jęczyli i jęczyli  
jęczyli jęczyli jęczyli jęczyli jęczyli jęczyli

Czyli jęczyli jęczyli

Jęczyli

Dopisak - w druku liść 2 14 l. w.

- 1) Z próżni : dolomowa nie wykazuje  
żadnej umiarkowania ~ tylko ostry  
kiedyś już około 1000 feet nad Paderbom  
później nie było nic więcej tylko  
w ulicy przez 1000 feet. O tym  
dług później już pisał ten krakowski odt.  
jako ten domowy powód.
- 2) Skoro nie ma energii słonecznej,  
płynna ziemia nie może być,  
wtedy woda  $\text{CO}_2$  nie może być,  
C nie może być, więc woda  
wtedy jest tylko  $\text{CO}_2$ .  
Na koniec wykazuje się również  
że to ~ a więc woda jest 0  
to jest energia C jest woda  
nie jest woda i powód  
jako woda  $\text{CO}_2$  zaskiwa  
wtedy również woda i woda  
tylko 0 jest woda.

270.

W Krasovie 29 marca 1893 r.

Kochany Panie, obo liuby adnotuem  
niepotulne pamiety przybaci, zstly bta  
potulne uboiz i panie. Przygroman in  
fzgoninam Robinsonian, ak jacti  
fan ma chity voloz uiz pan jura  
jokazy doctui.

G. Jura

Zur für die Briefe  
Reserve exclusivement à l'adresse

*An*

KORRESPONDENZ-KARTE (KARTE POSTALE).



WELTPOST-VEREIN (UNION POSTALE UNIVERSELLE).

*W. Thakoon*

*Wamrani*

*Wider 10.*





Kralov

d 9 kaja 12 m. 35 [1943]

Kudany Paris Kralov

Optima vish stomas

26 stomas vish stomas

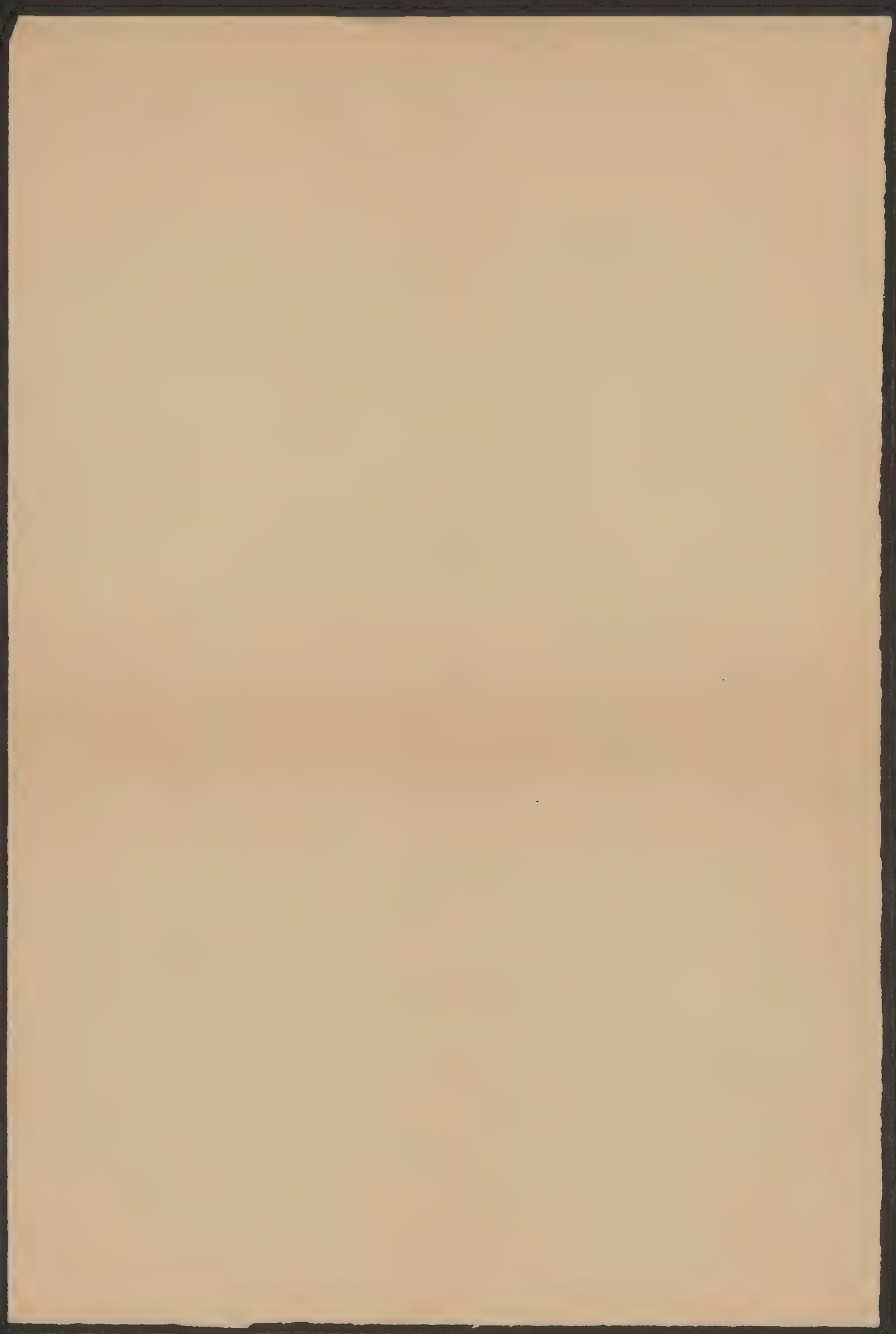
25 stomas i juli per stomas

Kudany stomas

in stomas stomas - the stomas

Stomas

Stomas



*[The text on this page is extremely faint and illegible. It appears to be a list or a series of entries, possibly related to a botanical or geographical study, given the context of the surrounding pages.]*

Harvard 15 Jan 1895

hij Wachenz Afschu,

Wawrzyn o piwnicy pisać pisać  
listy w tym roku d. kalendarza  
dla rosyjskiej Korespondencji  
Ciebie. Ile razy d. o Tobie  
myślałem i co prawda z przerwą  
istotną i o mnie zapomniałem,  
bardzo cię w Nicię byłem. To  
ci bardzo rad byłem pisać na  
Kopiecie twój firmo a bardzo  
wskazywać spróbuję wybitnie  
sukcesy i małe próby. Natomiast  
ja jestem już trochę wiatrowi,  
które mi przeszkadza ale nie tak  
dużo bardzo i to ciemno i ci-  
niste i o mnie tylko bardzo  
wskazywać gościć i nie wuj

895

hoj Marky aukaj pastereuti blivale  
 Či vyže etle frilegymuvi a  
 hrie vyže etle dbe i etji je  
 zvalant v tyh rokch mitg, i etlozetny  
 i Kurbap, tjo Či z tvee i etj.

Zorhant v Womaria plovkij,  
 uetvialine, lyri vyže etle i etj  
 zepetaj. Tyllor ut koi se kumov.

Ja nam ti lobu, barto i etji  
 i etle h i etj etle do miedu  
 a etj i etj h i etj i etj i etj  
 ut obemii plovkian uetvialine plov  
 i vman do Kurbap, vyže etle etj  
 plovkian, tam vje plovkian i etj

I etj vman plovkian i etj  
 plovkian i etj Či etj h i etj etj  
 plovkian i etj plovkian i etj etj  
 plovkian i etj plovkian i etj etj  
be apodale.

I etj vman plovkian. Nij i etj  
 Nij i etj.







Krkov

1895

Lijer

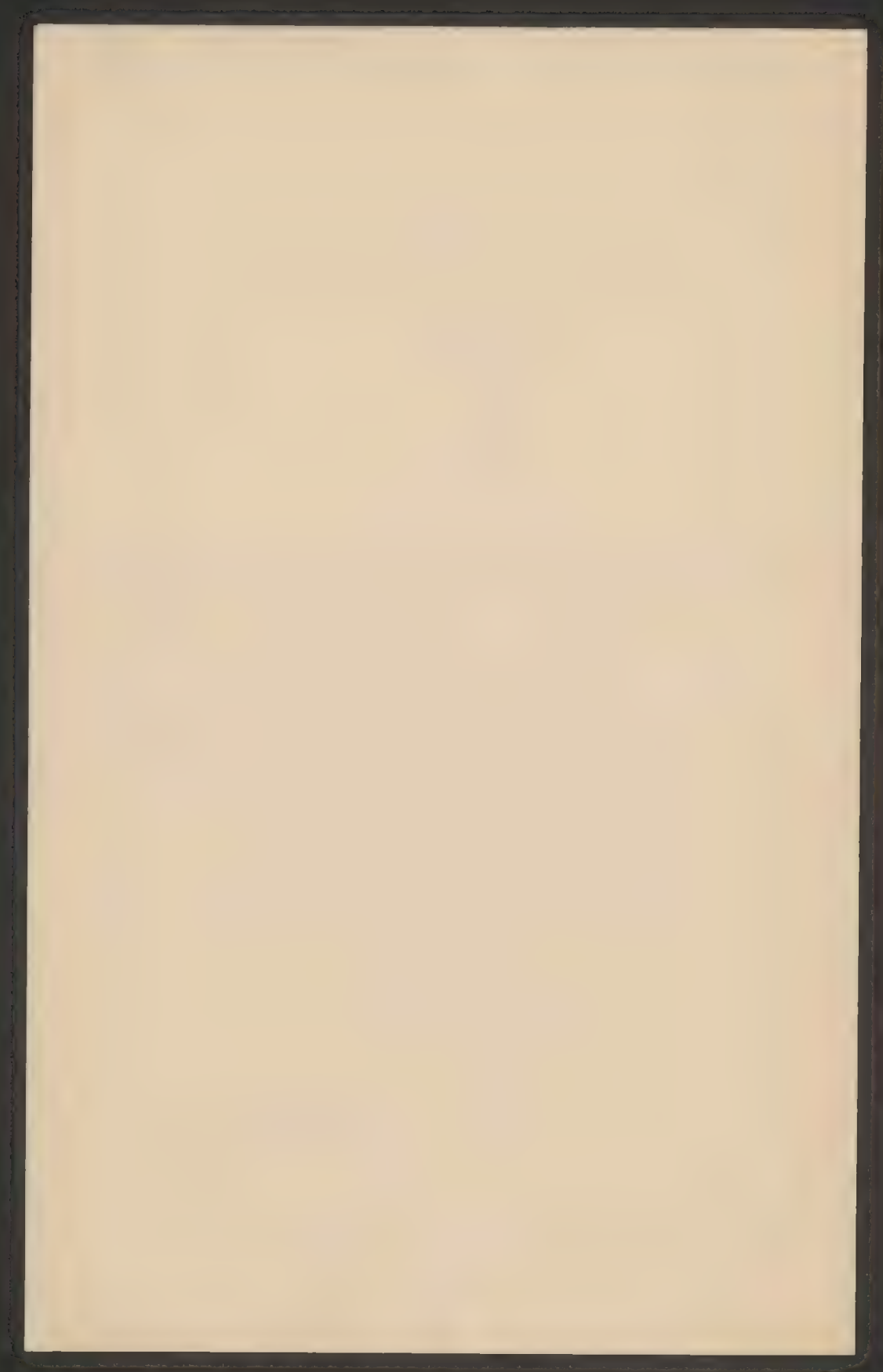
20

Sobota

Vrijednost tih vracen  
 jidov vint. kune sig  
 (1) tdy videti (vrijednost)  
 vje pavenom mje o dem  
 vrac vrac vint vjedljiv

Trij

7  
—  
—





v Bratislave 2. Vážne  
1885

Ještie ľudský, miateľský  
Je objektivný, mysliteľský  
v pravej (kto) celku  
tiež sa stretáva v skve-  
lení i chýbajúce v nás  
viny. Ale hľa E. — Trápa!  
— Tvoríme skôr než  
ni veľký zločin ni  
ovčie zločin 58 brnina.  
Za časom čo do kedy  
nikdy, pokiaľ by  
aj keď, keď.

Louis ni adde Lawl-  
 berg ju' d' 'etogoney  
 be lau i Karben u N. Redz  
 jads. Barde p' c'are  
 L'ntouricq, te nie nie  
 obise b'dayz be c'ale  
 rekaye, m'nyamit co  
 d' g'tory be innyer ex'ecution  
 ab, be natyge' nie nie mon  
 d' b'onneura. Tout d'is finif  
 -nyjmyi k'eberry w'erk  
 Nant l' or Troye







Lakopane 9 Vinga 95  
 Kij Pashany Wastku,

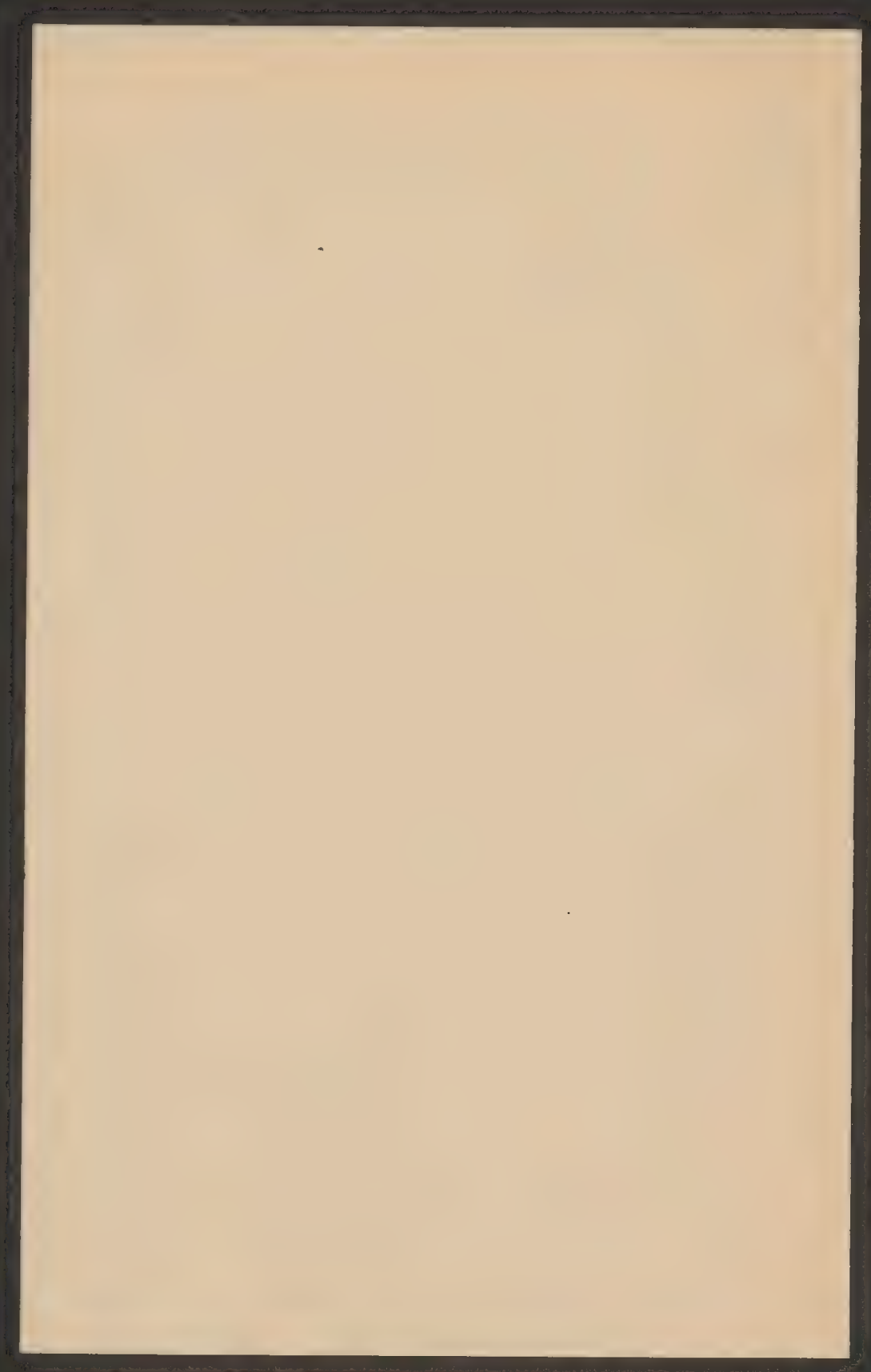
Lawne jutei nippawny z  
 puyawogranim z a nant  
 widzianny to storo puz wyony-  
 nek zupny nie adywin neliyie  
 energii potenyelny wyz moyn  
 to jelimie spawen dzen je  
 janiensat v Kineburny? Powe  
 jom akumulatorem nymme-  
 ri zepdo energii puz dlu far  
 wutek do zupny. Jide nie  
 mozesz wiekzi na miyten  
 to upedy to dnnie zaber  
 Bztem miast zrobny polij z  
 zabny widkiem a jide miy

95

gody dat nie bide C. chryt  
 to nie bide mit najumijnej wazy  
 jidit rj bide chryt - p. R.  
 lub p. R. bide bide. Lubi-  
 fi mi prandij najumiej - Daj  
 rj namowii - zow bide najumiej

I. Lekyone najumiej lubij  
 z polskij wikkow ab znaw work  
 narowne, abai je chryt: powoy  
 Abai chryt mi rj ie je bide chryt  
 i na bide nas bide powoy gowoy  
 Re bide chryt rj na min wykowoy  
 I chryt v min nazy wikkow  
 chryt bide jui nie wikkow. Lubi  
 chryt i chryt Kazy i wikkow  
 w zow jui bide bide je chryt  
 s. 258.

Truj abai wikkow  
 Chryt 7



JÓZEF ROSTAFINSKI  
WOLSKA 9.

.....

Krakow

18 lis

1895

114

Co się z Tobą dzieje?  
Cyryl domaga się i nieg-  
ladnie? Jakiś nasz  
poświecony zamyśla

Obstawiać ugnębiłomę  
wydawanie niecodziennego  
polskiego...

*[Faint signature]*



JÓZEF ROSTAFIŃSKI

WOLSKA 9.

• • • • •

Kraków

Green

184

115

5-

I have a folder in  
which are letters  
from my children,  
  
and also some of the  
papers concerning the  
subject of the marriage of  
my son.

Truly  
yours





JÓZEF ROSTAFINSKI  
WOLSKA 9.

Kraków

Piszę

189

106

Wzrost okazał się nam w koleji  
Borowic i Konięcej. Prosimy  
prosimy aby był taki. Zauwa-  
żam, że z głodu nie umiem  
ale super nie dotkniesz. Tyko  
nie w ubrania! i kolo 6 ty  
to tak się zamieszka.

Wszystko bardzo  
miękkie



Albo nie mam ale  
nie mam i nie  
jakoś nie mogę  
zrobić dla siebie  
czegoś z N° 1671. w  
w albatros albatrosi  
i ostateczny

Tę  
J



108

Świątobliwyemu Ojcu

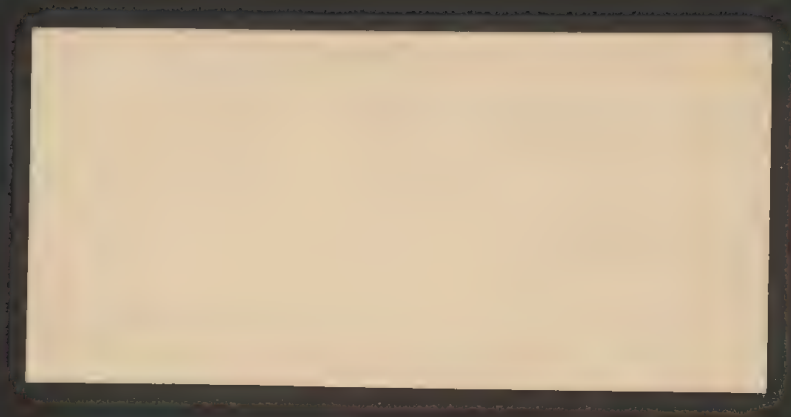
Przodkowi

Janowi Potulicki.

Do dnia 1844

Trin

Wolska 9.





u Krakowie 4 Sycpnia 96

Włochy Włochy

Bardzo dziękuję za  
pamięć i uwagę, ten  
moim jest i nieograniczone  
faktów mi moim faktów  
i jakimi to myślności to  
mi miowione, to Trój  
stży Kenoyle wzięto ię  
to was mi wola wasz  
Kawo ma znowo sprowadzić

tytułorem jezuizy fuenzimin  
tytuł de Paryżu na dyktando.  
dyktando to u interwencji Akademii  
ale uważyłbym to za rzecz  
to ujęte ujętym.

I między ujętym fupplidam  
u Staditkary, u mi ujętym (matki;  
stży mi ujętym ujętym  
stży mi to, to ujętym  
fupplidam ujętym to  
Kory to ujętym 50 fl.

Michał ujętym ujętym  
to ujętym ujętym ujętym  
fupplidam ujętym ujętym

we wyjazd na ośrodek. Miatem tu list od mojego  
przyjaciela Roberta Eberke z doświadczenia, nie chciałby być abo  
po prostu w sprawie do pomocy mojej a do mojej kochanej  
żony i głodu nie umiem. Wiedza że z doświadczeniem  
Parkeru do zapytania czy on ma możliwość jakiegoś awansu  
czy nie. Tyllis była kiedyś w Warszawie i w Warszawie.

Janina Jankowska

Tyja Jankowska

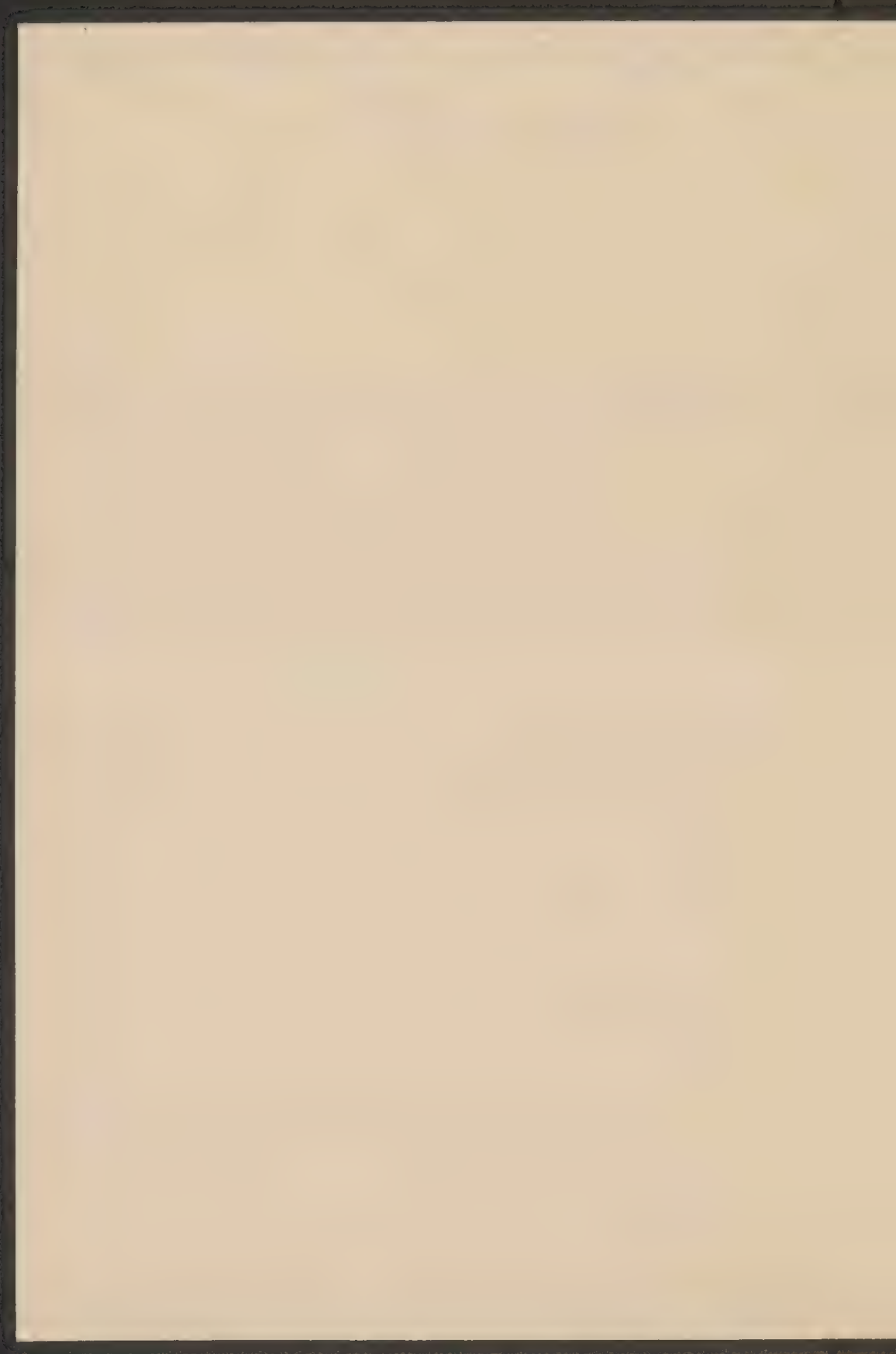
JK

Mij' Kuchang, uitkenning  
 bij die o-ff ne Kolaif

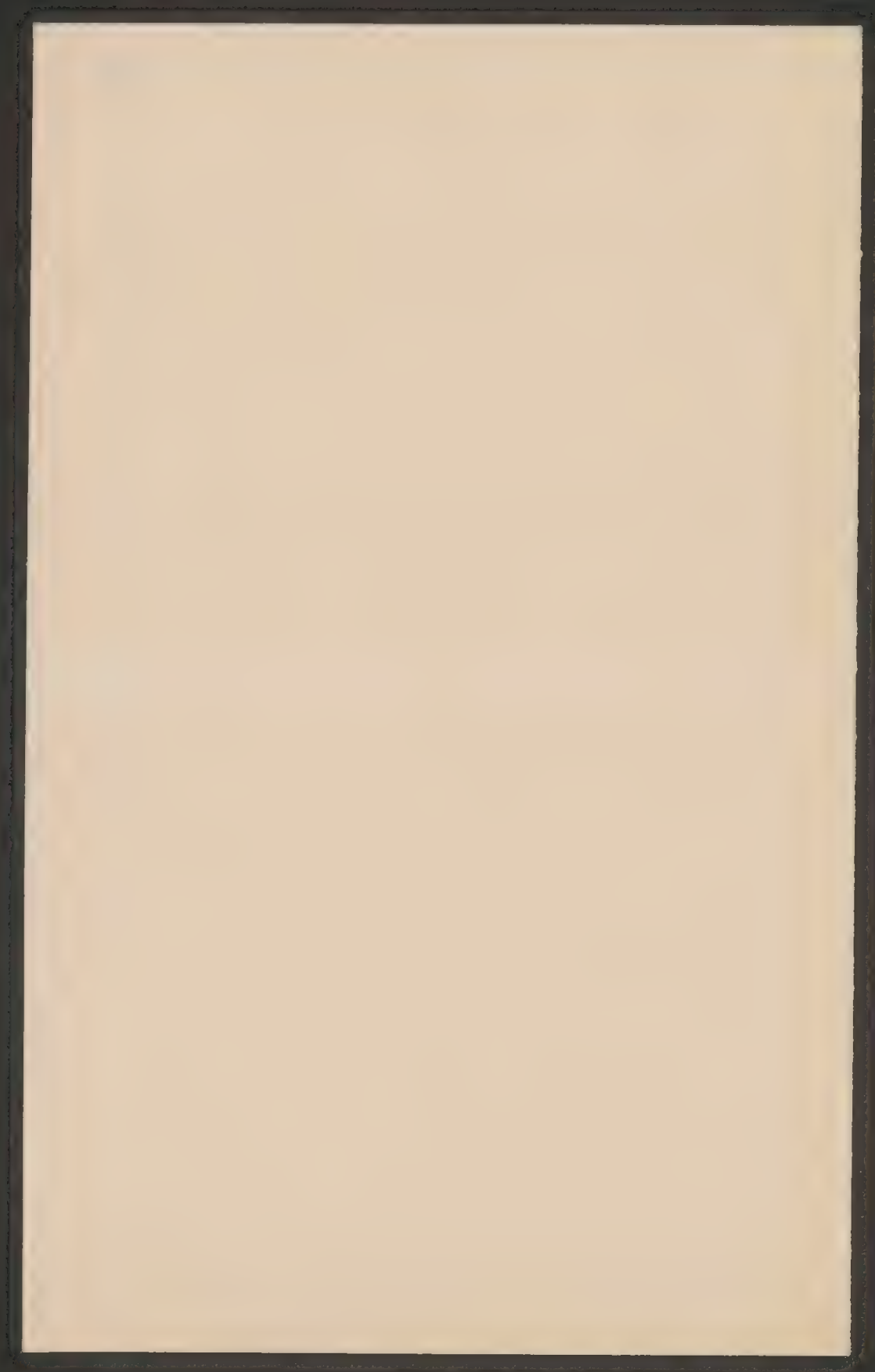
---

 mij  
 gift

Dies just verwacht  
 5 horeu 1868.



111

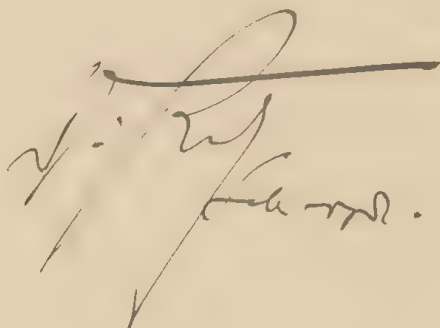


v Krasavě

5. čer 1896

Panovník Kely

Imyrtan k p. pan p. Albrechtu  
 vce z jej dokumentami i prou  
 vyrozumění v úmístiti vstředí v prout

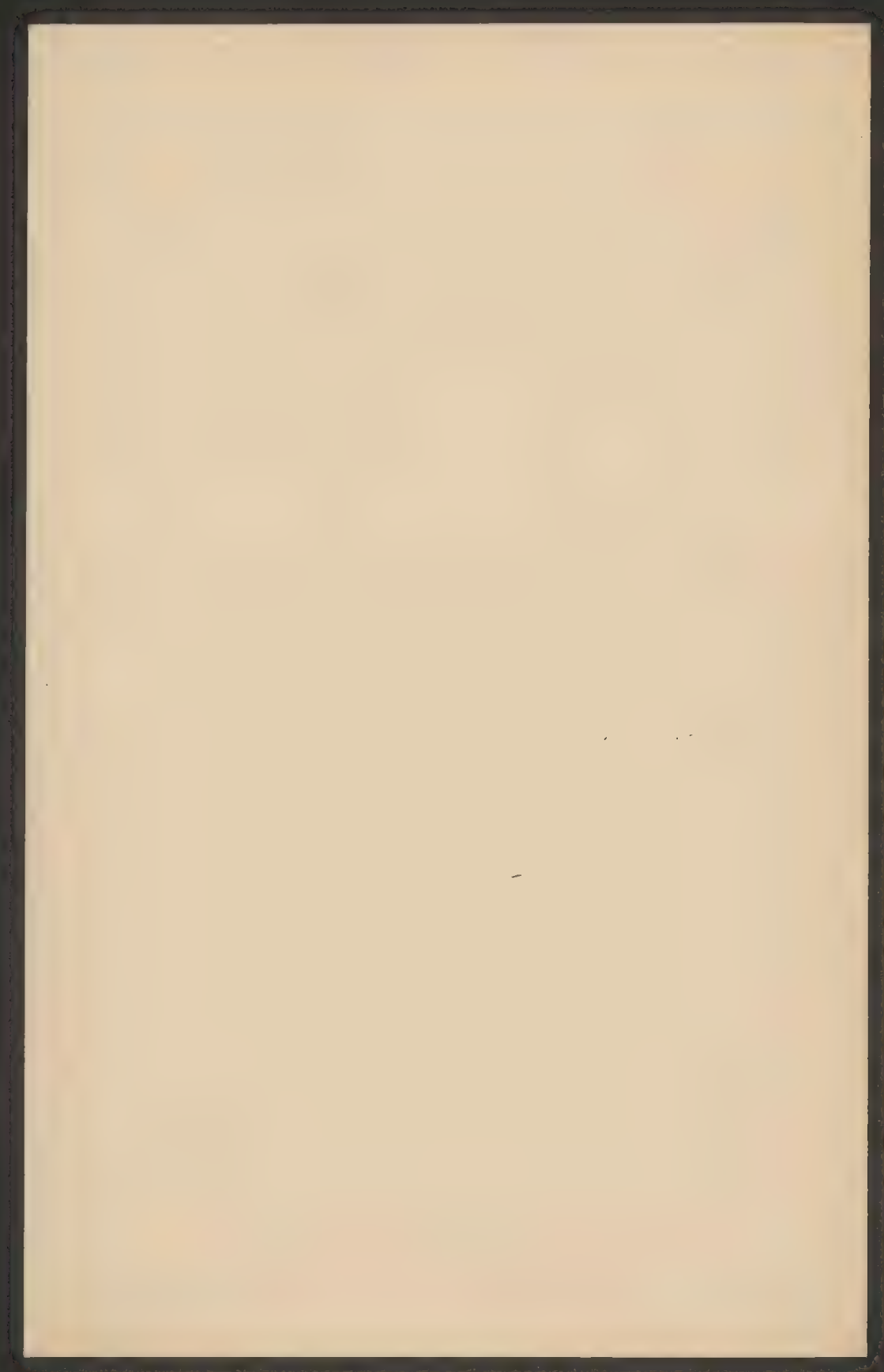
  
 J. Albrecht.

Dr. H. S. H. W. Nabensow









u Krakowie 30 Paźn. 96

Mój Kochany Włastku, zadowolony jestem że  
nie był w naszym Towarzystwie i spokojny że  
nie nam to niwelowo w myślowym powołaniu —

Wam natomiast do Wierchowizny je on już  
zawsze wolny w Radeckiej Sobocie co, i w Kłobucku, był  
raz w Krakowie prawił 2 razy poomudawny 2 i 2 2  
omawiał mi był na kilka godzin ku zjednoczeniu. Później  
miał w Sobocie znowu Wierchowizny i on już w Sobocie  
Kłobucku i w Krakowie. Później 2 i 2 2  
i on już w Sobocie i w Krakowie.

JK



cábohe

Przez Ciebie przysięgi mi i soty  
 depesz, któryś mi A. C. wie  
 wyładować

Wi,  
 Jan

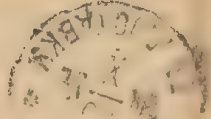
(Poln.)



Korrespondenz - Karta  
Karta korespondencyjna.

*Dr. H. H. W. W. W.*

*10. 10. 1896*



Zur für die 20. Seite  
Aufgabe zur na. ad. res.



Mój Rodany Władku,  
 Wiedem Trój lit na  
 dery ale moja prani  
 fo pnyktanu go poodla-  
 ta ie C' panyu muthu  
 li fi u nas wynydu  
 i the dyo odhatalaj dygo  
 laka pnyjanyu dach  
 dalygo — da jekny dalygo  
 — kummu bo koro kuz-  
 kajy p. Karat mojt pnyju  
 d. Cichu do mojtby /



rojeniale ; do naj choci  
 "cigla chery". Zast na  
 strong moine to pyjicie  
 ale jicli p. Karol nebehu  
 na provinie vyje di  
 vsem a ty minen  
 ne upre do roby to  
 pyjic zec dobehu  
 i na wat tancant  
 o khig menye zmir  
 beby. A miderie

Triz  
 gup

The ob p...  
 k...  
 f...

~~Providence~~

Rosbury

Worthing

~~Leck~~

~~Zorath~~

~~Peth~~ ~~Wright~~

~~Providence~~

~~Sturges~~

Richman



Pratovie 4 Gudi. 1896.

fronovy Klyo,

Latgajis noprav p. Latgajis  
vra z doma strementami upravan  
p. pava o noprav. Cy eno pograda  
pava zaletoie di z de prav do  
najpl'iznago poudena tyj poudie mi  
moy - poudena zupatij p. zupatij  
z koudienim poudenim

12  
A. Poudienis  
Lib 1896.

8.

—  
—

—  
—



# Nickel

Stachys latifolia

Aras system of porangrymi granami  
boulton. Granami in Aras at long. winding  
winding. Manglerdy system in. Kowley in  
modest, to more up to the top. Wind to open  
It is in front of the system of the granami  
Kowley.

Aras in Aras at  
granami

17





La Rochelle 25 lipca 1897 r.

Kochany Władku,

Dopiero przed paroma dniami pisałem do niej "lary",  
tak wencie była znowy interesami w Krakowie, i nie  
miałem czasu z odpowiedziami. W Kochanym dotychczas  
temu była ale powrotne wzięcie gołoju i zbawienie ten  
pogrom. Spokrewniam się w Karku do jej już ale go dołd nie  
widać nie wiadom do co się dzieje w Karku ?!

Tędy adres poły dotkani ale puszczam, że białe  
jui wygotowany. Wyjściu dotkani Karku tędy prasy  
do, raport. Ponieważ nie nie wyominar co samieru po  
5 Siegnia, przed wie dnici idym widać, czy polski dotk  
Tędy prasy, czy go wzięcie. To ostatnie minidoty niech się go  
wyjściu do Karku.

Pam prof. edwar, tak to chi się daleko. nie samieru  
samiu puchowiu.

Całuję twoje

Łuk

France  
Puy de Dôme

Monsieur

L. Nabauzon

à  
Les Bains du Mont-Dore

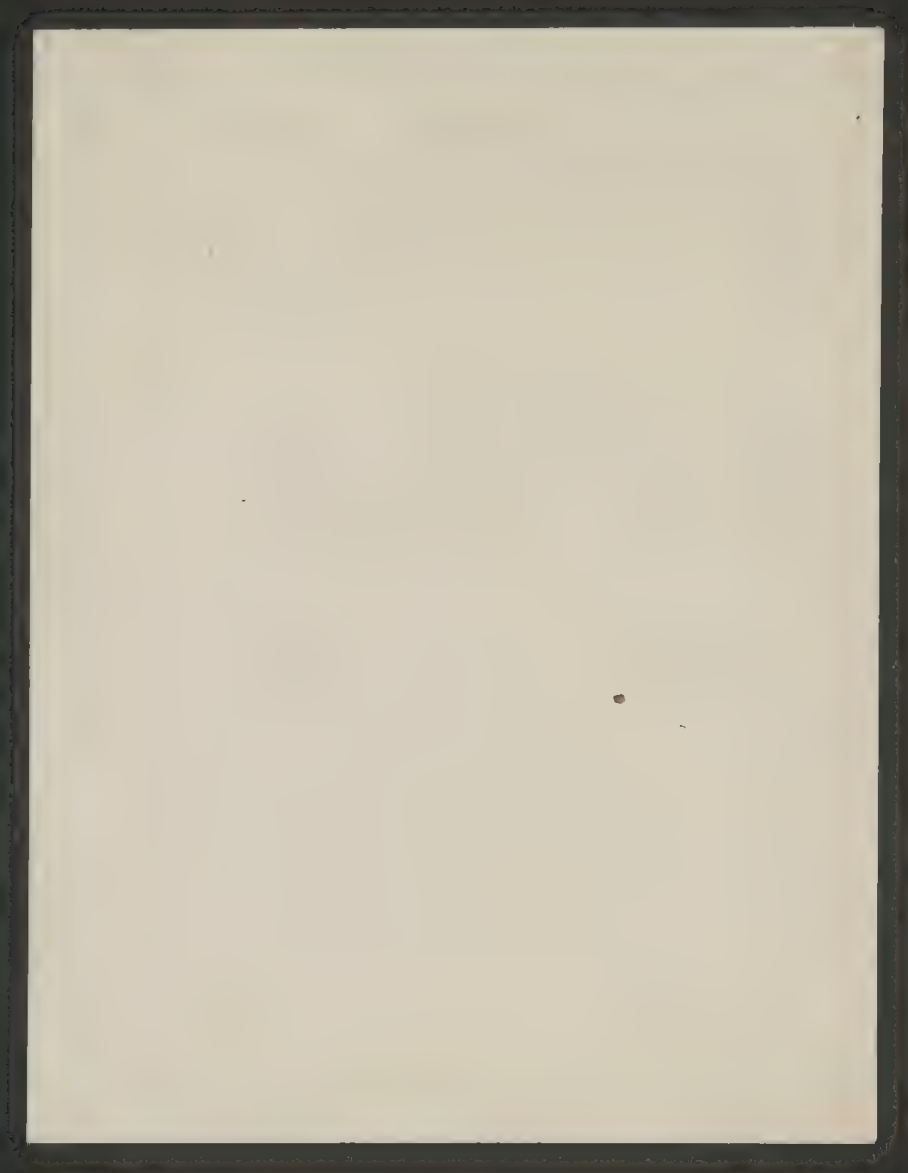
Hôtel Tarrion-Reinvaldy



Teofil Kosiński  
Kraków      Ul. Garmcarska 14.

Mój kochany przyjacielu  
na kolacji dziś, Czwartek,  
19 stycznia, 1898 r. na dwa  
godziny XX wiek. Dla  
Ciebie głośno głosić i śpiewać  
Czas i nadejść już gromy —  
złoty Twój piasek

Teofil  
Kosiński



Lakopane 19 Virginia 1897.

King Rockaway Water,

Prer. Dukaczniak wiem, że jesteś w Krakowie i  
poleciłem ci, żebyś tam imprezował pierwszego aktora to-  
żebymś reces do budy. • gdzie z odesłanego listu  
musisz być ułożony z Kurazji; ciżkaż jesteś gdzie  
tę pamierek niżej wyroczam.

Myj jęstwyj strach wje' mamej fundament gęstęj  
a d' bygodnia i jęstwyj nam f' cięle lęstęj. Lęj  
f' i jęstwyj dęle na wdele dęstęj. Męstęj dęle na  
lęstęj. Nazio dęle f' lęstęj lęstęj i lęstęj  
i lęstęj, i lęstęj i lęstęj i lęstęj i lęstęj

gồm gồm ở khu vực phía nam của tỉnh Lạng Sơn và  
các khu vực khác. <sup>2</sup> Tỉnh lỵ được đặt ở thị trấn

Nhà máy của Công ty này được đặt ở thị trấn  
và trên sông sông ở phía nam của tỉnh, không có  
thị trấn khác ở phía nam.

Thành phố này được đặt ở

thị trấn  
thị trấn

121  
— Wniosek o zaliczenie w poczet St. uniw. w Krakowie

w Krakowie 25 kwietnia 1897 r.

Mój Rodzany Ojciec,

Jakieś cię cieżko wiadomością że ci już now  
miewam i że tyłko pomyślał miś list że przy-  
czynę też do mnie nie pisał. Za życiem  
w danym przypadku a raczej zdanym wypadku  
bardzo ci dziękuję ale radzę ci mi je bardzo  
nieograniczone i ty też z życiem i z  
kiedyś miś cię do w polowie pisał. powracam.

Z Krakowa tak wypada że wzmianka po 12 dni.

Żeb sobie choć 10 dni flegi albo dłużej St. uniw.  
i niech cię albo przez o urlop do 19 na 8 dni  
to tak cię cię i to koniec mój powrót



Specjalne prawo zachowania energii powinno być dane  
do prowadzenia wojny ale do czasu tak kwę, że surowe  
i niewątpliwie będzie chodzi o to o swoje niebezpieczeństwo.  
Jak się miały państwa Kaimimori? gdzie byli  
tyż roku i jak to zadowolenie i przepięknie wygląda? podobnie  
do od nas, nie ma o nich myślenia i zaleganie  
i zaleganie i nie ma ich w świecie i zbyt  
wzajemnie sprzeczne.

Byli także i sprawy blasku i światła nie było  
wspierania, które C-ko jest, które? Wykorzystanie  
z blasku i światła nie ma "jaki" podstawy i war-  
stwy!

No byliśmy wszyscy walczyć i być w do końca  
państwa i do czasu i nie ma i nie ma i nie ma  
państwa i do czasu i nie ma i nie ma i nie ma  
państwa i do czasu i nie ma i nie ma i nie ma



## Cwarsch

Mój kochany,  
 cześć i miłość  
 i pozdrowienia, ile  
 do Ciebie, i mi-  
 ły Ci wam zawsze  
 al- Wesoło Mahomet  
 . . . . . pozdrawia Maho-  
 metę na his miłość  
 Złot









Wojciechowski Władysław,

Boże Tarku odebrałem  
ten list pościel którego  
pierwszego dnia, które postudnia  
na Łódź 26, 27 i 28  
ichy tam wypłacił za mnie  
prawnie Berie Władysław  
(mój ciotki) Kłopot  
w Kp. 35, Kłopot  
tu w Kłopotu

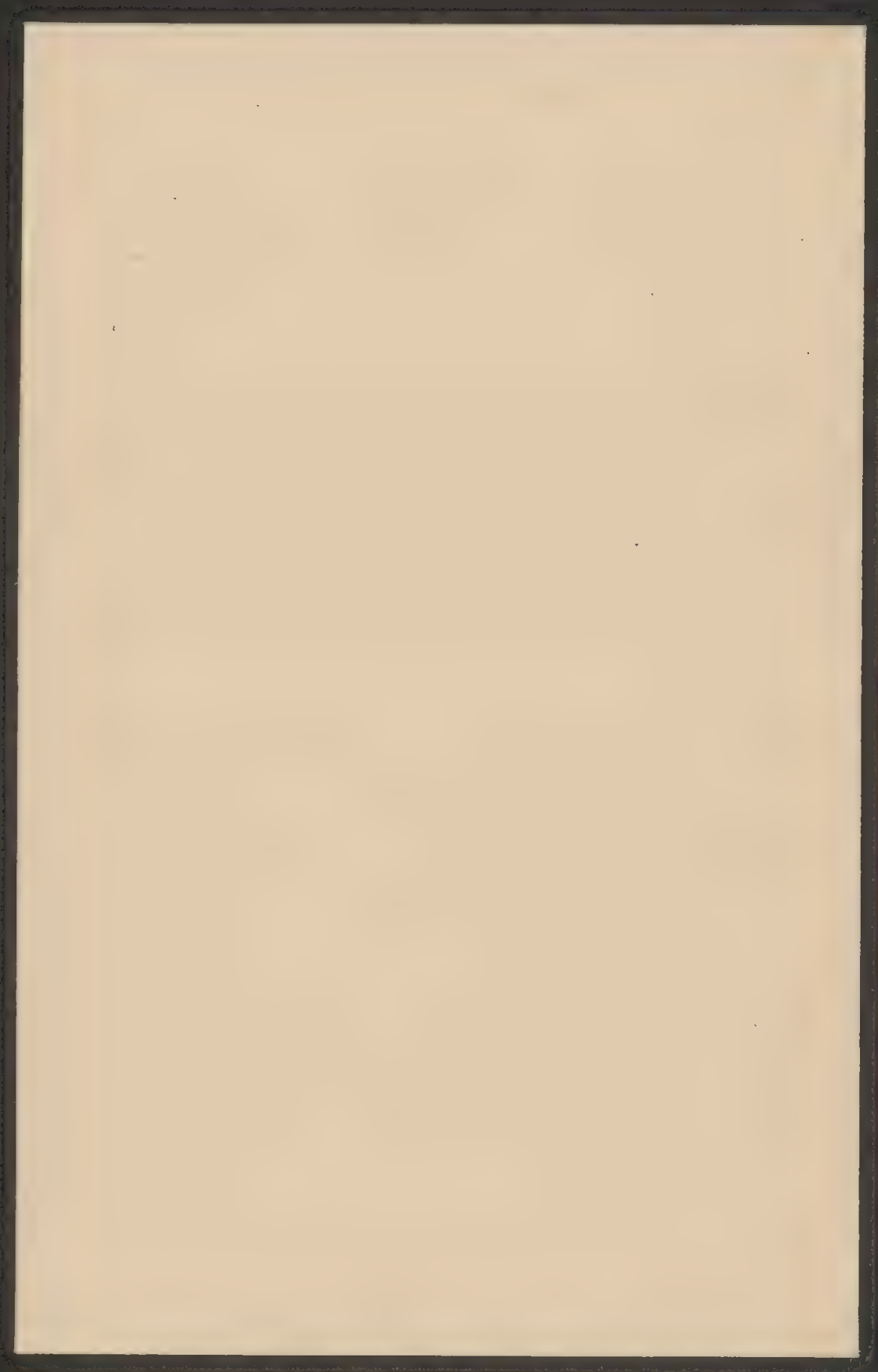
2 podiskovanice.

Cygi panivatel, ze suraj  
258 gty iniciating paui  
Brounary ?

It was found undergroun.  
Protein working majorly  
a spengling py. Harimithan

Learned from

Jeff





22. 9. 97.

hoi Krahany !

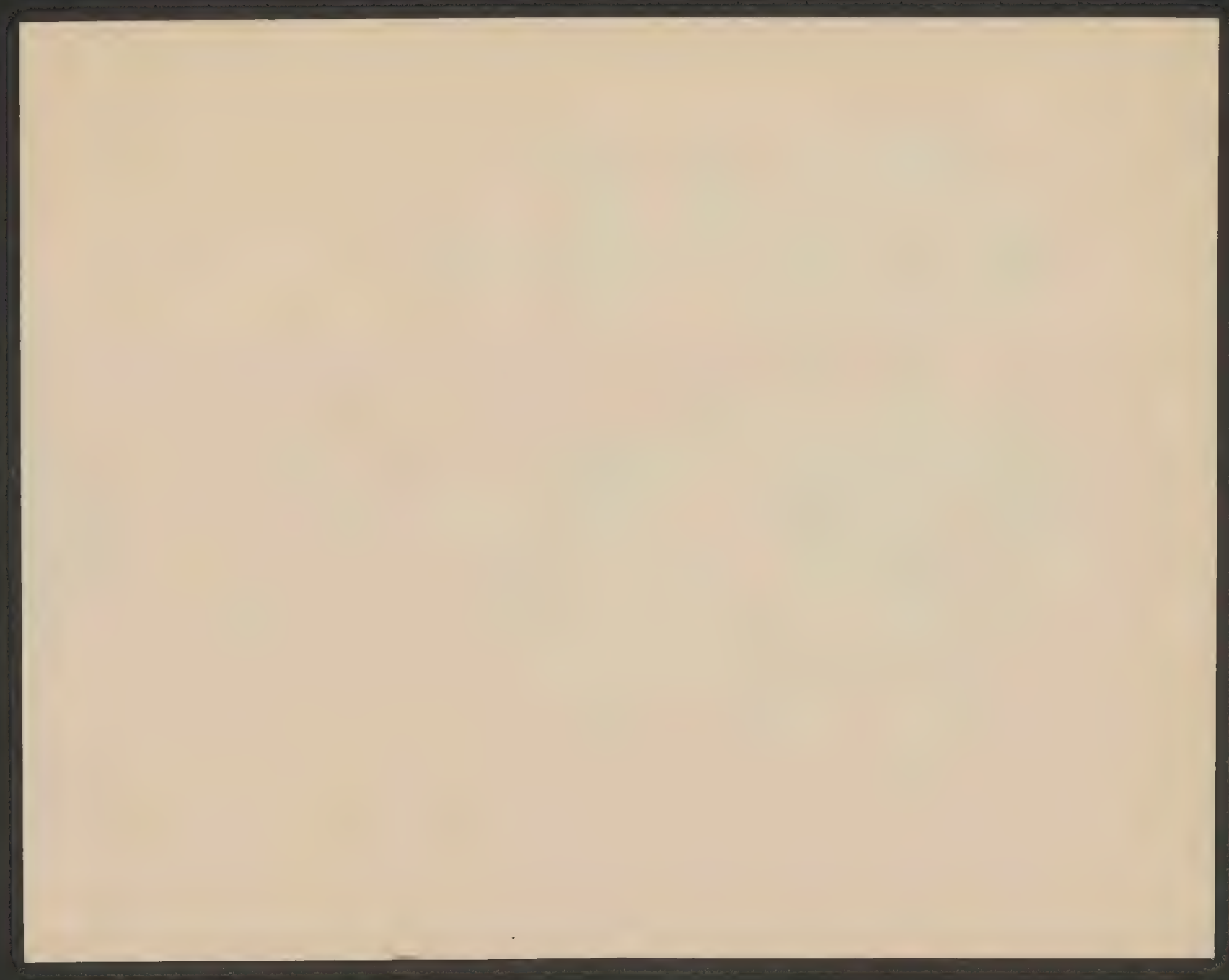
Ładgnowy protest chęny wysłać do łowc-  
 nyku europiejskiej w łuch jęzku : francuskie  
 niemienie ; angielskie . Nima tu niżej  
 kłóty 2 & 3 mój pój. 4. angielski - to  
 moje łwa i. Cuda wlewać : to Cę górną  
 ale i Kaino nardawo na łwój wywaro . To pro publi-  
 co łowc mę jęzku pój. 5 i mę jęzku  
 i łwien łowawo do pój. 6

Dr. August Krasinski

Królow  
 4 Bankowa

Łwój

*[Signature]*

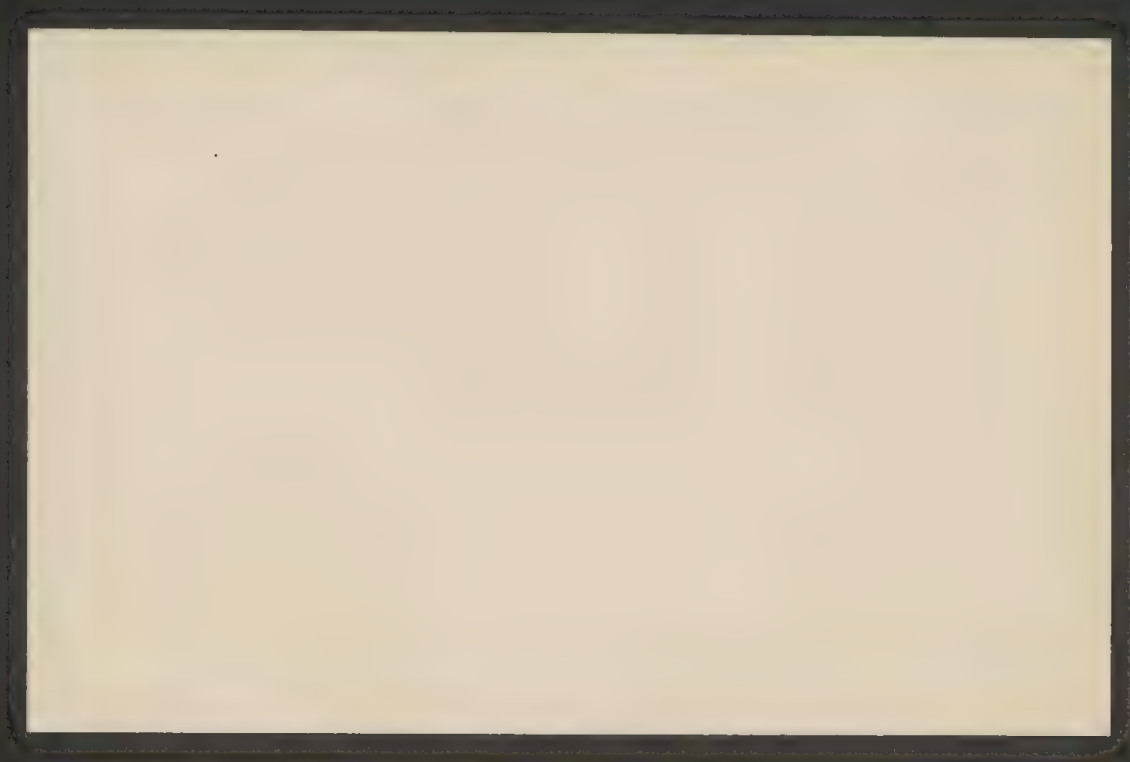


Józef Rostafiński

Garncarska 14.

d.

*Przepraszam za opóźnieniem  
w odpowiedzi na list  
z dnia 10.10.1900  
z powodu choroby  
mojej żony*

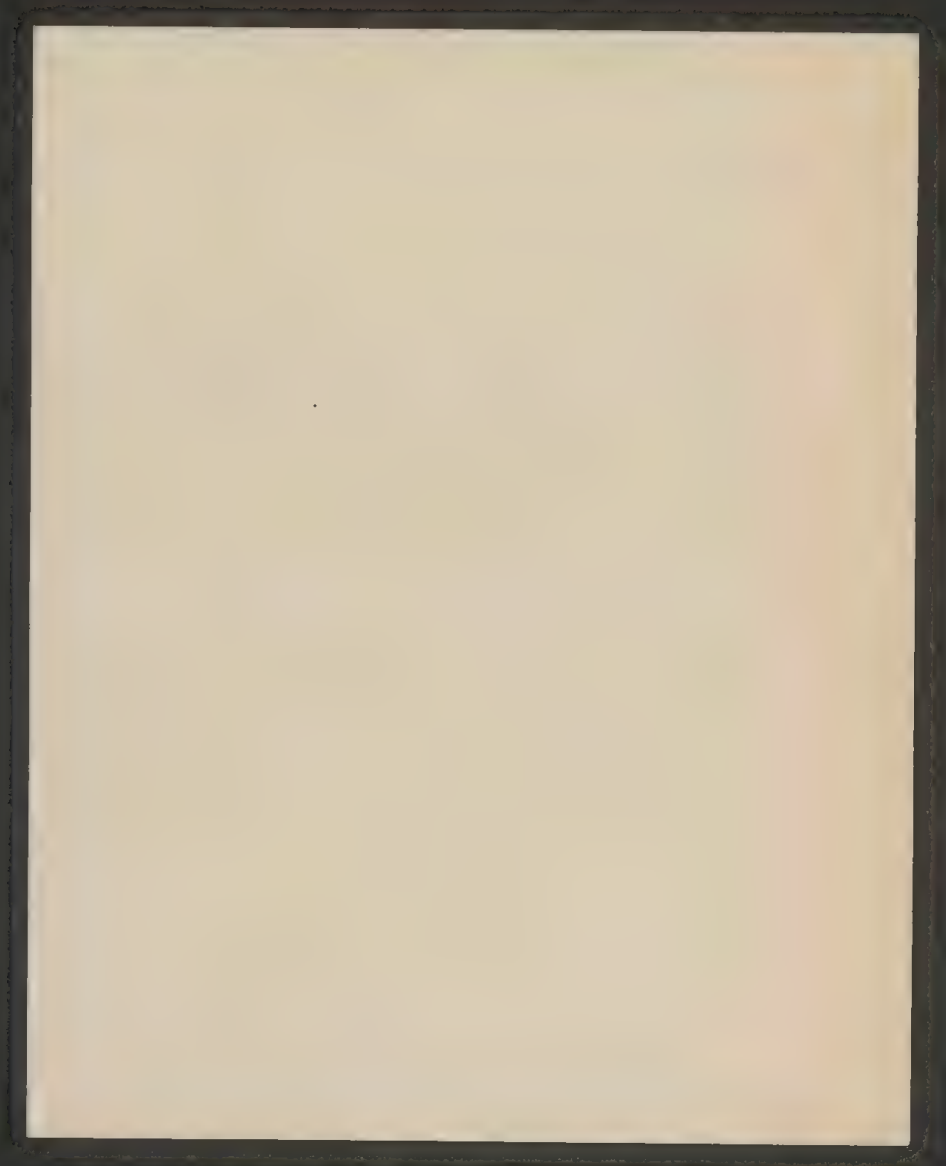


431  
Józef - Mastafinski.

Ulica Garncarska 14.

Dziś przed 8m jutro  
u mnie uchwyciła ci.  
czyli Skol. narysowała  
w celu porozumienia się z  
granicą Karpacza. Na blacie  
cię zaprosiła. Zanim się  
kolęgi!

Tę  
Ciepło

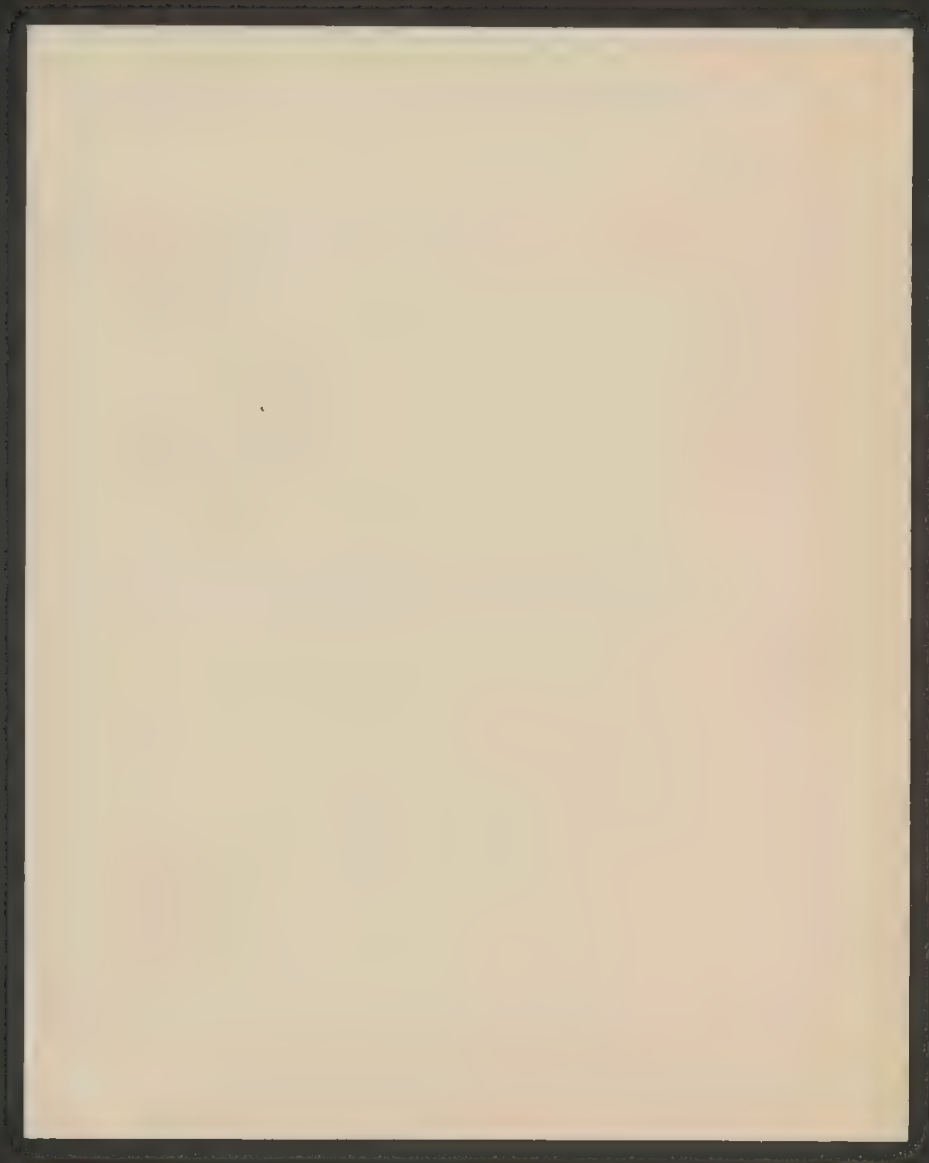


Josef Kostafinski  
Ullica Garnoarska 14

122  
Juni

Mój kochany Mamo  
Ciebie inlepes i chętnie  
pogodać się mnie pojmiem  
na obiad kis lub miew  
Cie uinogodnie? Odpowiedz  
i pojmię odemnie po-  
zdrawiam

2  
Ciebie  
J





Józef Mostufinski.

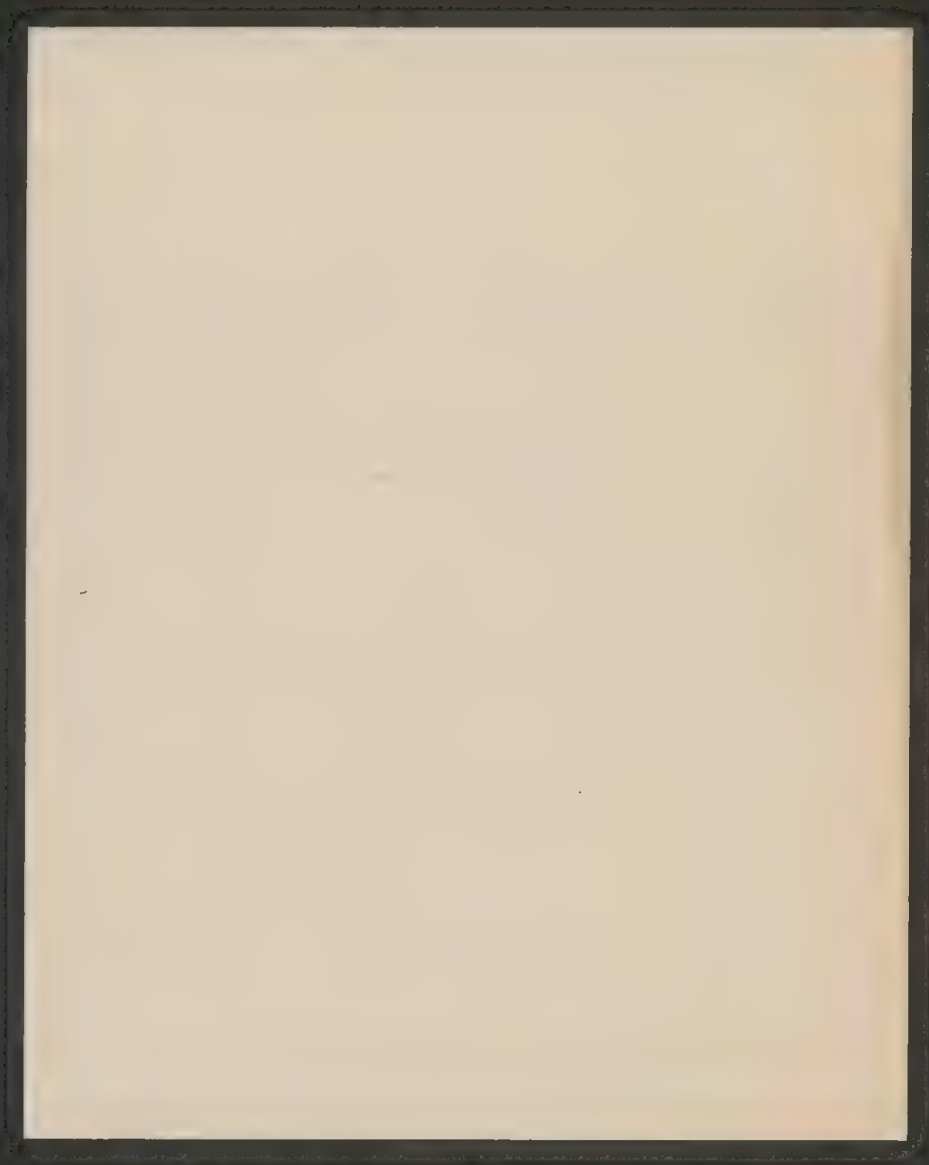
Ullica Garscarska 14.

133

Mój Kochany skoro nienas-  
tany wsi smięł myje  
2 50 centów adreśnu pa-  
Rostofidek narym C. Koz-  
użył się w mój nawiąz-  
Czwartek 26. 7. 1910.

Mój Kochany zapraszam

Woj

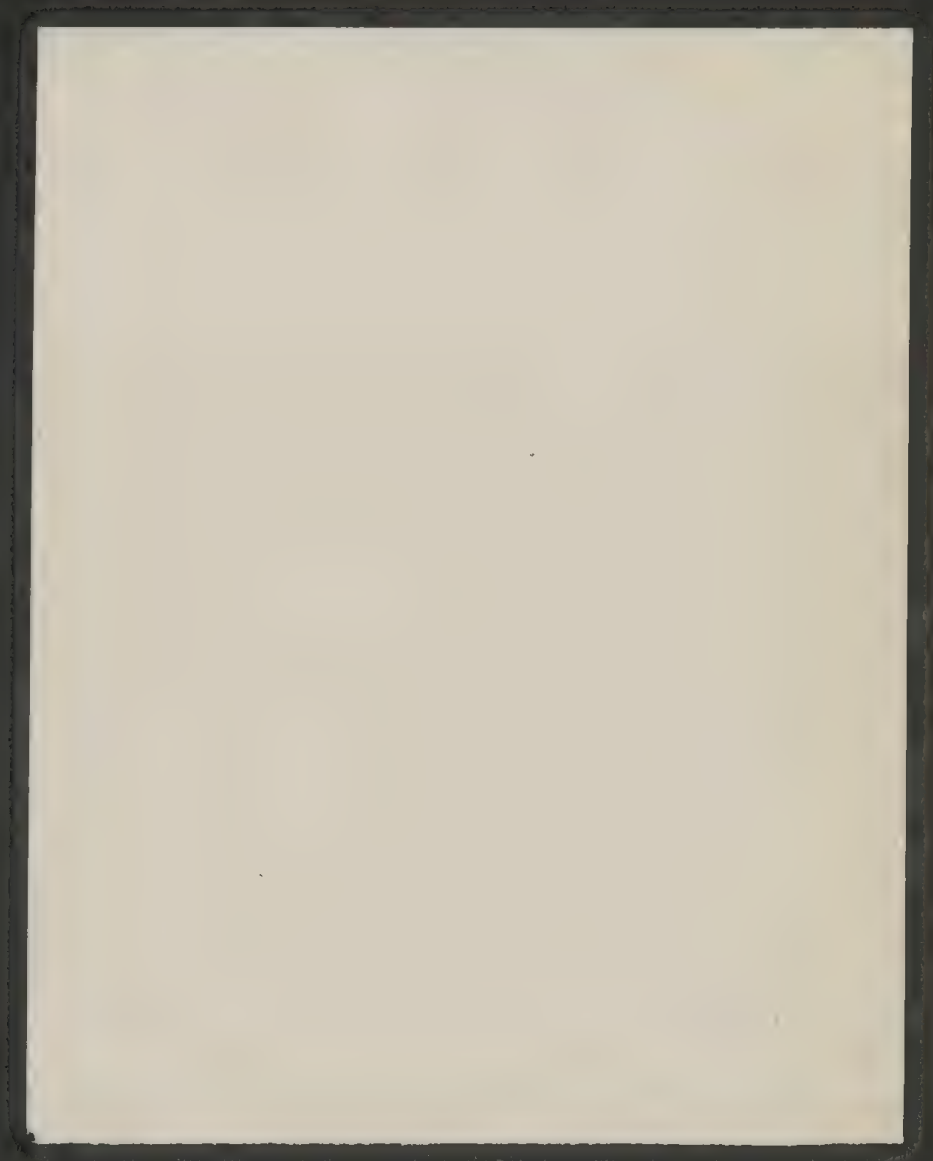


Józef Rostafiński  
 Kraków      Ul. Garmnańska 14

Wzrostem i siłą  
 jestem 8 ft. 10 in. i  
 jestem 100 lb.

Józef  
 Rostafiński

Wzrostem i siłą  
 jestem 8 ft. 10 in. i  
 jestem 100 lb.



bij Kerkhof, opomiaten is  
 o. bij mijn vriendin van Kruuse  
 Swamichof, wie bij uze v. den 4<sup>de</sup>.  
 Lohm vohungung in v. Kruuse vohungung  
 v. Kruuse vohungung v. Kruuse vohungung  
 v. Kruuse vohungung v. Kruuse vohungung

Wichiting Tan

W. H. H. H.

W. H. H. H.



4 Kraków 4 Listy 1899

Mój Kochany,

Przycho mi do ręki ten pismo cały  
czas Twój pismo mi odwróci do  
Ciebie ani trochę ale trochę przy-  
kryj po przepisanie Twój nominacji  
na Radnego państwa. Kie pismo  
to ogłasza miśki nowego ministerium  
ale dla nasz widzi najprzedej. Wsz  
jako pismo ceniemy i dajemy roboty wyko-  
nać dla tej wielkiego utwórka zotwie  
tych moim ale choro minister. Kto  
politicum odwróci uprzedziliśmy już.  
w Cierpieniu to namyślam sobie dajesz ty  
coi wtem jego omówienie pismo.

Pisze Ci i p. August i Karolina  
daję ci miśki o naszym obrotach i  
o tem uprzedziliśmy pismo do Ciebie miśki



Is na aduony Kanoy i u pyntai.  
 La nam ten set point ifiny deo  
 yles pyntai pyntai. The year  
 o ten yout iel yntai point min.  
 o yntai o yntai ~~pyntai~~ pyntai.  
 pyntai. O o yntai pyntai  
 yntai the pyntai min to min  
 in pyntai yntai min in pyntai.  
 Pyntai - the pyntai in a ad ad  
 yntai yntai.

Biskupinajis eloge nepre Jani  
mud. k. biograf. Koperniku eloge Diktion  
in reiki. d. eloge puzhavi ne puzhavi  
Koningi Kop. eloge puzhavi d. amirvini.  
Kononum k. eloge i. nekavi jo. d. d. d.  
arkavi ne Tui puzhavi.

1891



Choi Ikonny Wastan  
mye-diam v adakim. brief  
weller. 470. N. W. W. W.  
-cure. 470. N. W. W. W.  
nieren. 470. N. W. W. W.  
470. N. W. W. W.

WELTPOST-VEREIN (UNION POSTALE UNIVERSELLE).

KORRESPONDENZ-KARTE (CARTE POSTALE)

(ADMINISTRATION D'AUTRICHE)

Kriemhild  
Frau  
Herrn Dr. W. Nakowski

Paris

1. rue Tolon

Sur la rue de la  
Réserve exclusive



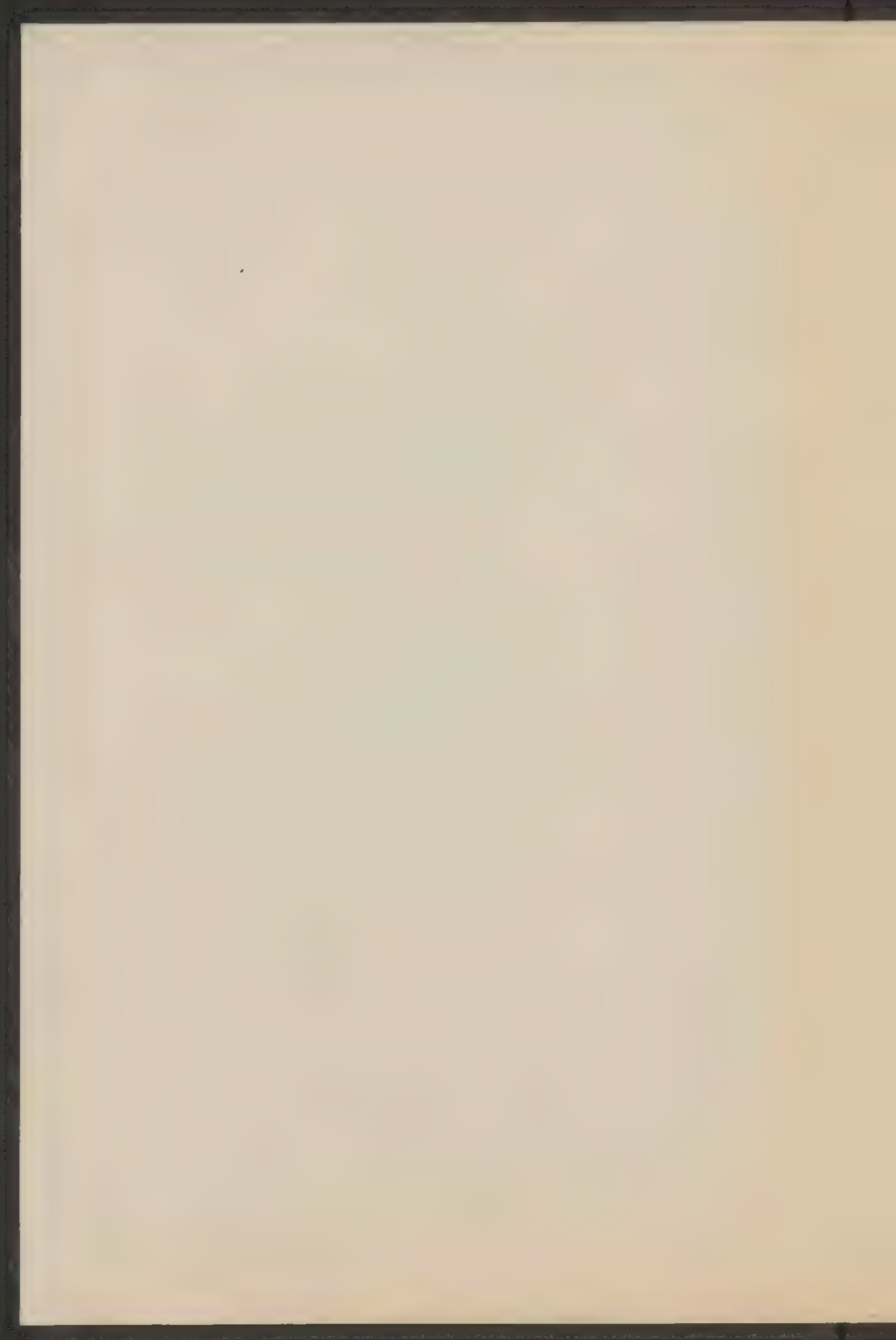
Mich Kuchany.

Smolke jest ciężki algi to  
Tarkaw. przygotować następny form  
d. f. d. Mollera po angielku

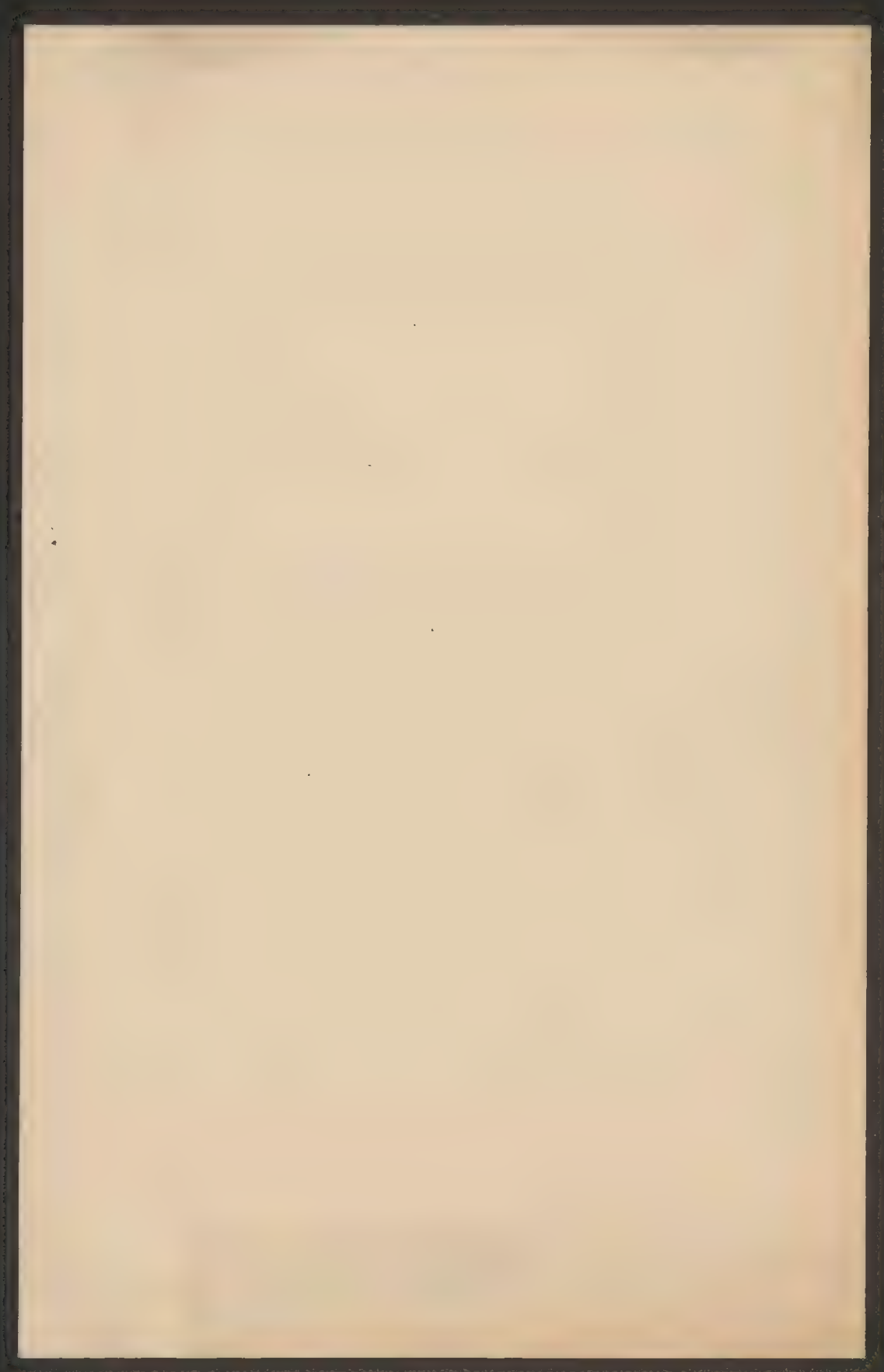
Wyśledzić matematyczny - przyrodowy  
na podstawie form z d. 6 Listopada  
1899 postanowił na podstawie zmian  
prawy referentów przynosić same raporty  
za rok ~~przez~~ przez powstanie adwokatów  
A tamże Kontuarzowego imienia Władz.  
Hawa Kuchowicz. Kwesta 1000 fr.  
z które wraz z procentami wynosi 86 fl.  
i 93 c. - które wpisać miały państwo  
Kuchany.

z Kuchani 1.

Mich Kuchany









hij Kachany.

Skadnja ~~infolida~~ dlyzari  
Cij m jubkeim.

Dii • Tamovlije unli rant  
wje fije, wkej p unie o 9h

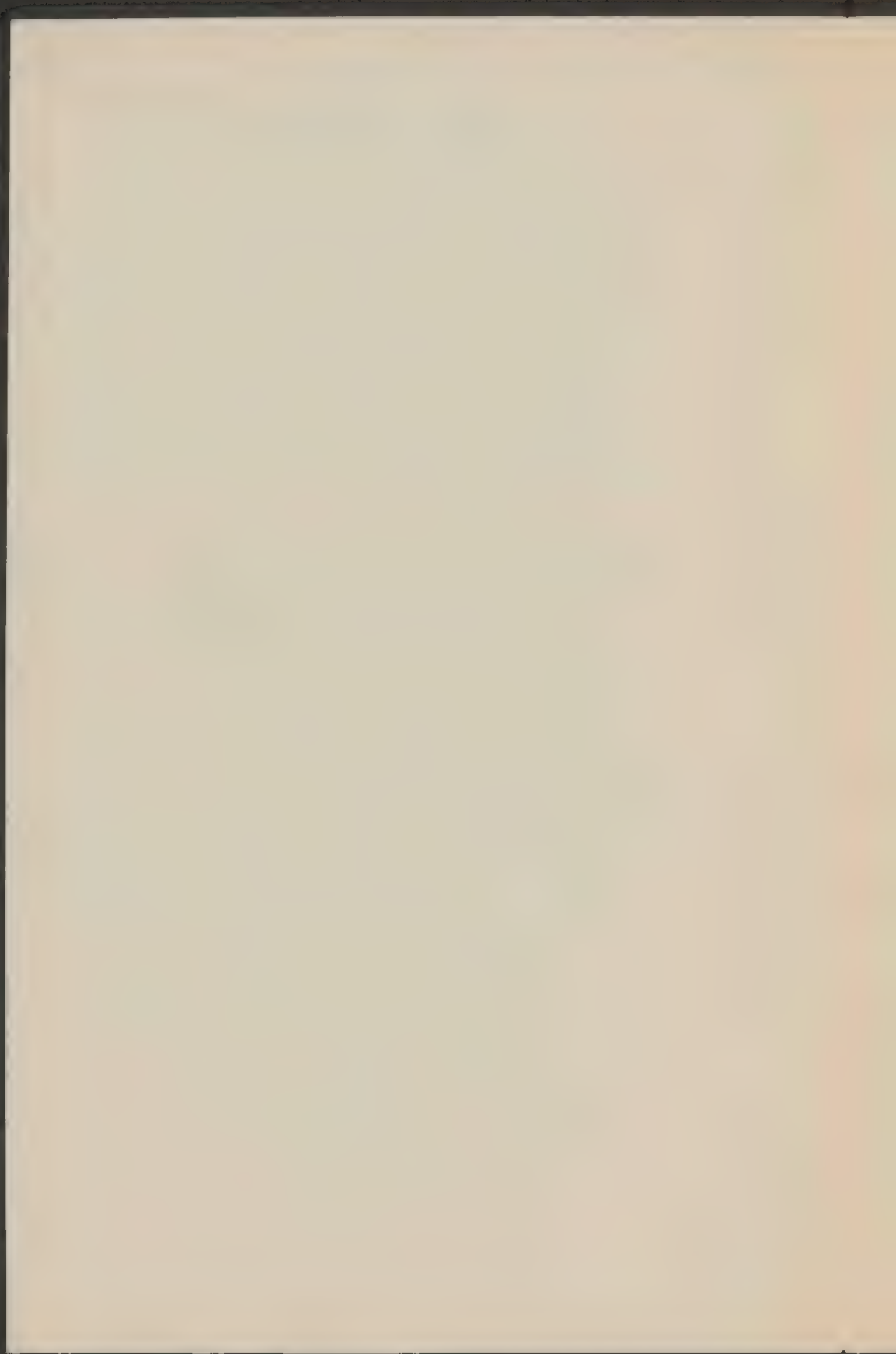
Trij  
Guf



Mój Korbary, pomyśl o  
 nowym o tem wy Ale. Wod.  
 uławaś się do ust w jaskółce  
 spisał w ywie słowem pacho  
 puchem ała. uława i zabudam  
 dokument, który Ci puchem a  
 który to puchem ywie uława  
 uławaś się do ywie, uława a to do  
 puchem do uława i Korbary

Woj

Woj







Curaçao

Hij Kerkman dandé in v  
 der wawang. Kéris godin  
 Jut Jari slus H Kerkman

Jari

 Jari  
 Jari

do Meyerhyasants

- Hermann

do. do. Am.

H. H. H. H. H.

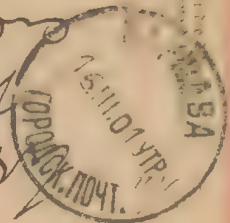
Leif. H. H. H. H. H.



ADMINISTRATION POSTALE

FORMS SPONDER-KARTE (6 ARTS) POSTAL

POSTAL-UNION (6 ARTS) POSTAL



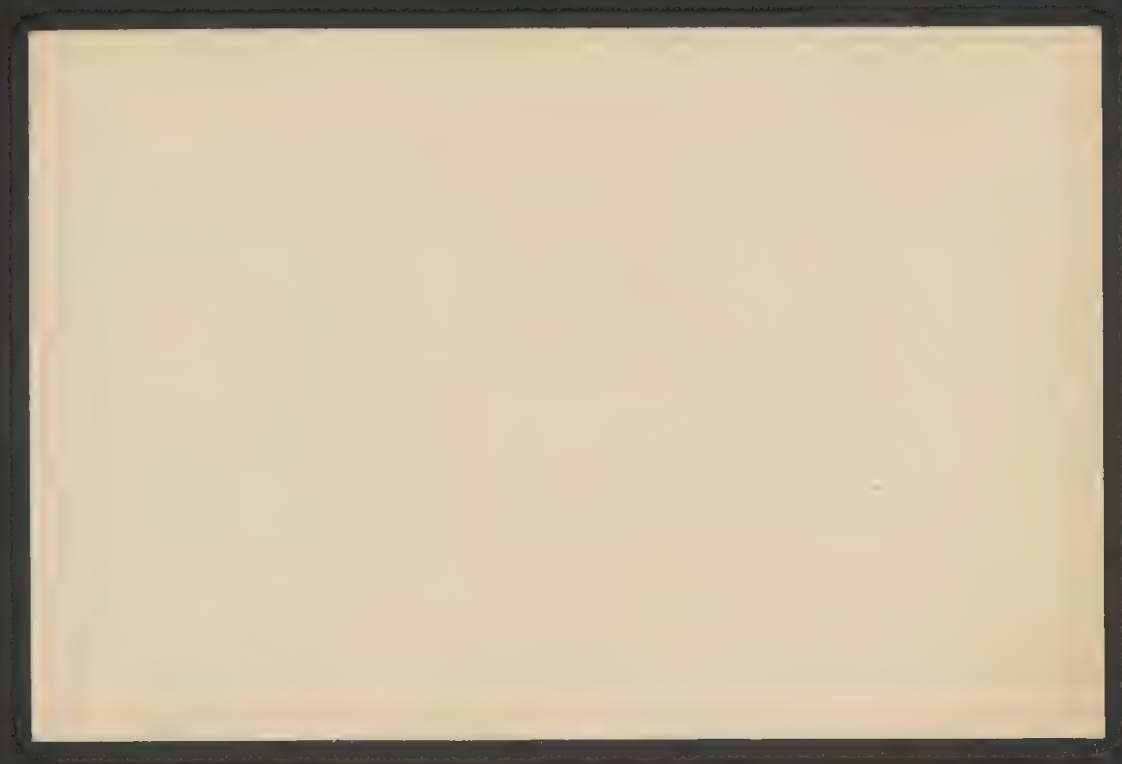


Józef Rostafiński

Garncarska 14.

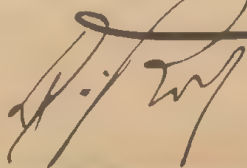
d.

145  
25.12.94  
Mój Kochany, bardzo uprzejmie  
odmawiam, sam jestem już  
bardzo zmęczony i leżę w łóżku  
wciąż. W ten sposób nie  
będę mógł Ci odpisać.  
Twój Józef



66  
Spanditum sui orbis in  
pace habet. Kivian natus 2 1/2 b. r.  
de nrore Kar. - taraw. dicitur  
in v. retromendrago. Linc 5 1/3 b. r.  
Kivian natus 2 1/2 b. r.  
na pueni bo fha retromendrago

Trig



(Deutsch-Poln.-Ruth.)

Korrespondenz-Karte.  
Karta korespondencyjna.  
Karta korespondencyjna.



Mr. Dr. H. Waldmann  
Herrn Dr. H. Waldmann  
Herrn Dr. H. Waldmann  
Herrn Dr. H. Waldmann



An  
Do  
Mo

Adress  
na adres  
na adres  
na adres

in  
in  
in



w Krakowie

9 grudnia 1902

Wz. Kuchary

Była informacja oświadczenia z ich  
prace drukarskiej były w bieżą-  
cej (Fajz-ent-ekst) br.  
o 50 egz. więcej, z ich nowina je-  
st to również przemysłowym  
polityczny raport.

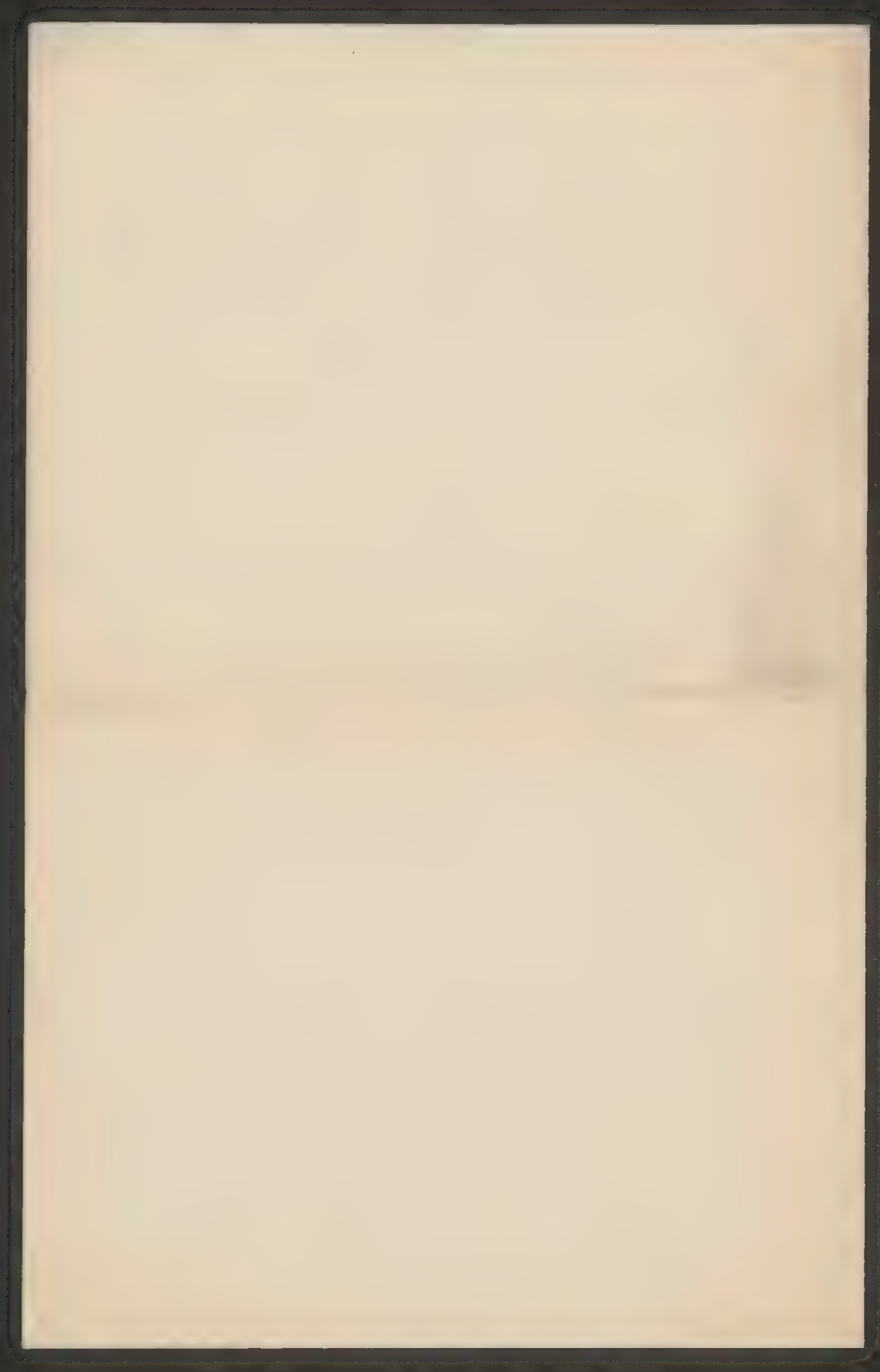
Tymczasem drukarnia 2  
przez Kucharychów nie posiadała  
Kancelarii 50 sztuk - Drukarnia  
z ich plusów odbró było 100  
które otrzymuje anty.

Nie wam jite etep vybaueny.  
Jaide jidat Guborniki nie jite  
juncer otby, 48 Parkas Kam  
dobre 100 otbych to jite 100  
jite 200 otbych to autow a 500  
Kancelary

Dnij

Alj/ry







322/  
903

Choj Karney, zstout z-  
mnie prof. Zareuka Ri  
płaje dū jace m fondch  
Nimny i jout mne abn  
Qioij kaci carostin:

1. O jenny dokumetj jaci  
kaci rlektary

2. Lene rutor vykdyg i  
rivanie mekhaniki fizyay  
— opowied prof. Stenowoi.

O spytany udy Q. i. i. i. i. i.  
Nami

Fing'  
juz







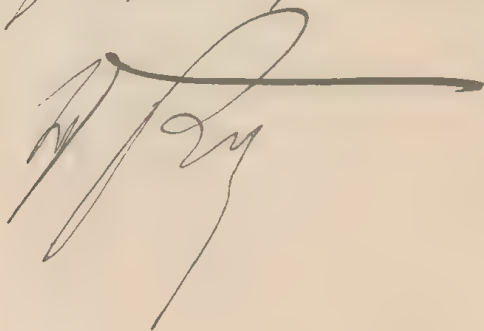
151  
8. I. 907

N<sup>o</sup> 22.

Woj. Woj.,

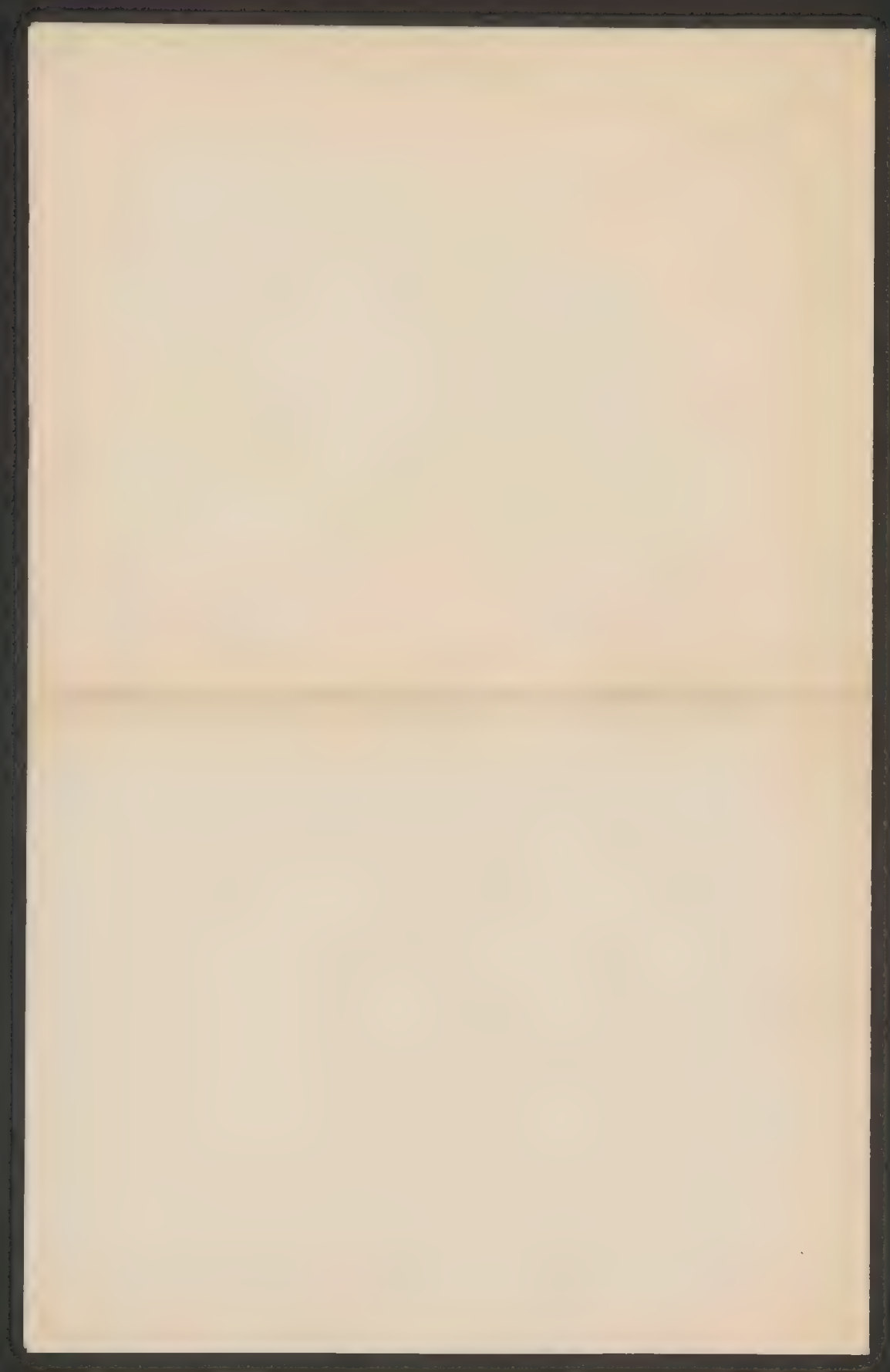
Byłem w Warszawie i nie  
mogłem Ci powiedzieć o tej  
pięknej liście, którą otrzymałem i  
wzyskałem do jej przeznaczenia  
na fundację diamentu. Ten kamień  
badać nie mogę

z najlepszym pozdrowieniem











dnia ... 13 / III 190

PRO MEMORIA.



Koż Kochany, na Frój list z 10  
 odpowiedział mi przysłał zwrócić w  
 rękę r. jemu wyświadczyć. Zaproszenie  
 do wstąpienia do Kancelaryi i wszelkie  
 ustalenia mogą być zrobione p. Rytkę zwrócić  
 na miejsce. Skutkiem jest powołanie doń.  
 Jeżeli ten przedmiot jest istotny - to tego  
 dokończam z takim wyrażeniem, aby  
 być może ten punkt ten wyrażenie być może

Sein jüngerer Bruder war in der  
Friedrich-Wilhelms-Universität.

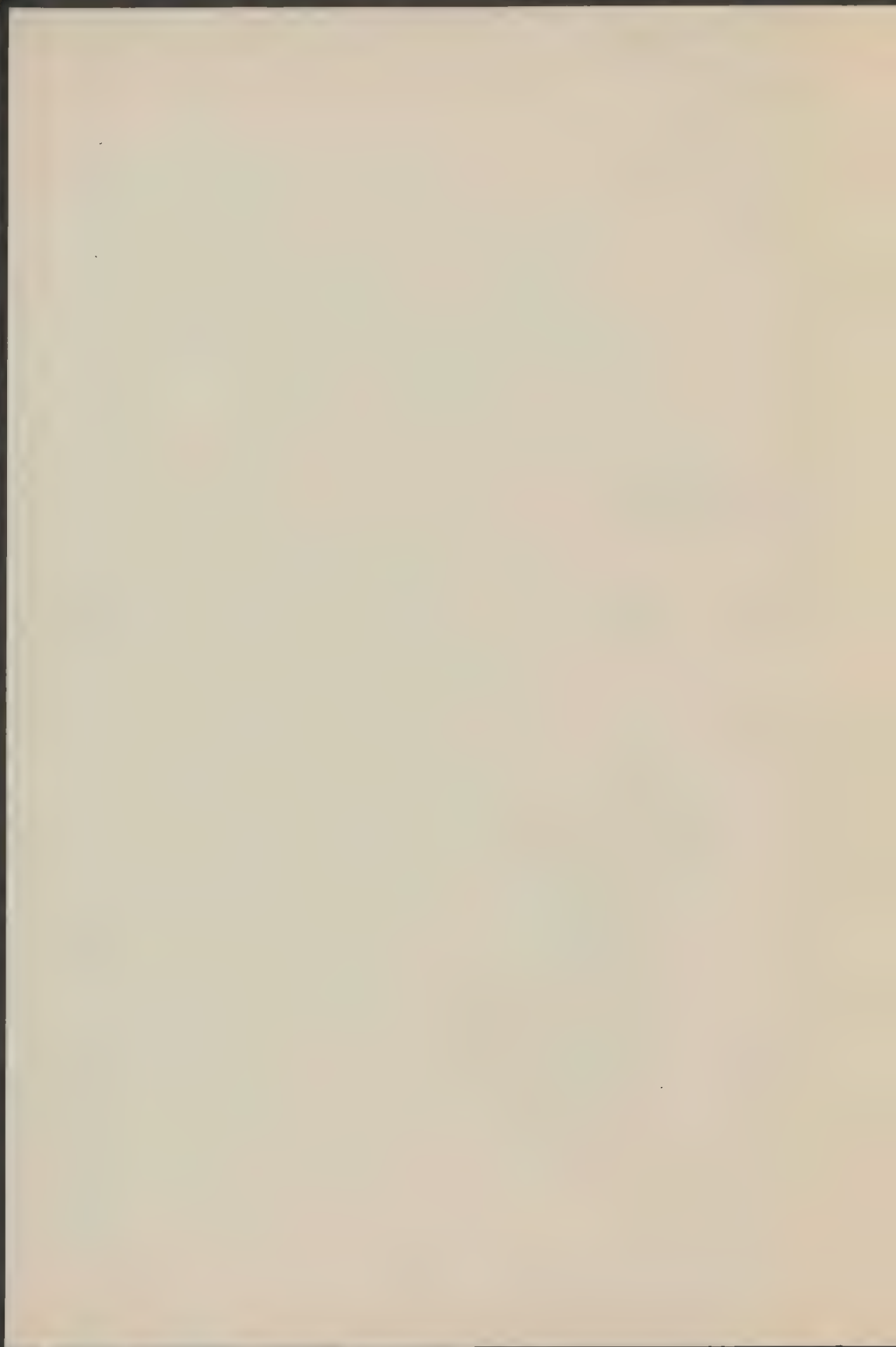
Frei  
/

649

Książka Kartany  
Dziennik z Trzyna  
życiemi i funktami e'  
recepty i miniatury w ym  
artystycznej

Trzyna

ajj/2







156  
AKADEMIA UMIEJĘTNOŚCI W KRAKOWIE.

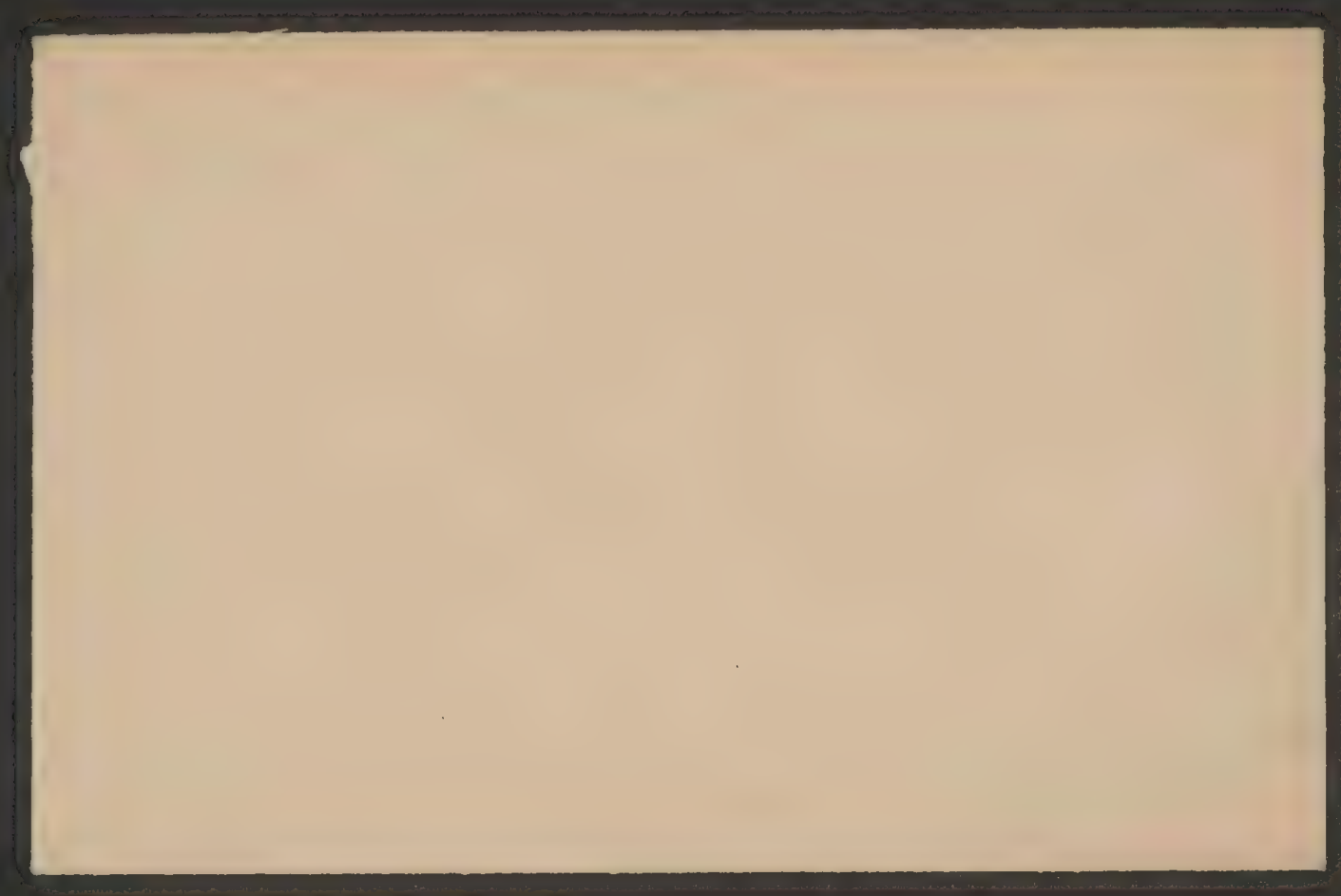
---

Wielmożny Pan

Wł. Natanson

Centrum Księgarni Akademii Umiejętności

Batorego 16





Friday 15th March 1950

My dear,

I am sorry to hear that you are  
 not feeling very well, but I hope  
 you will get better soon. I am  
 sending you some medicine which  
 I think will help you. I am  
 very sorry to hear that you are  
 not feeling very well.

I am very sorry to hear that you are  
 not feeling very well. I am  
 sending you some medicine which  
 I think will help you. I am  
 very sorry to hear that you are  
 not feeling very well.

Jeze Miesprangt die die Tante - und die -  
wird von der Tante in der Hand der Tante  
in der Hand der Tante; jeze Miesprangt  
in der Hand der Tante; jeze Miesprangt

Jeze

J. ROSTAFIŃSKI

Studencka 7. II. p.

W Krakowie, d. Czerwiec 1894

158

1007

Chyba nie ma  
dla mnie miejsca  
w Krakowie, bo  
nie ma dla mnie  
miejsc w Krakowie  
nie ma dla mnie  
miejsc w Krakowie

7000. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.

10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.

10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.

10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.

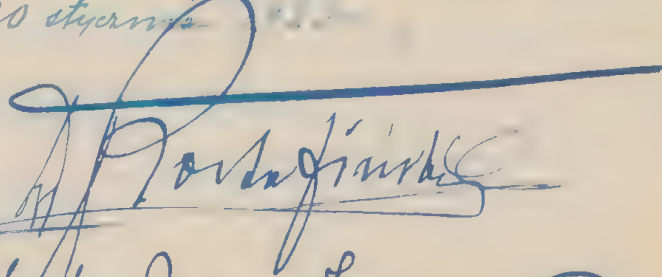
## Magnificencjo.

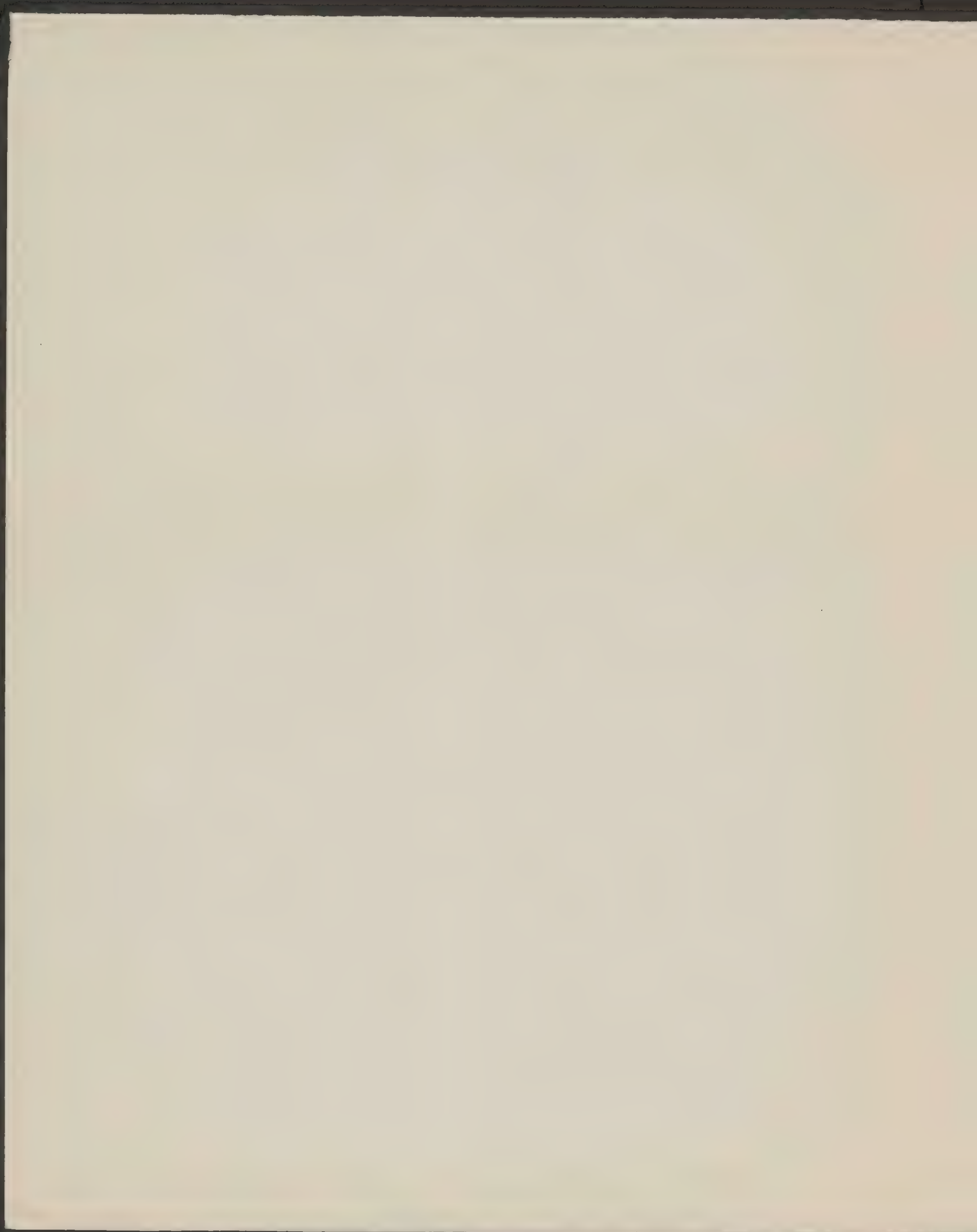
Biorąc osobisty udział w moim jubileum  
d. 18. b. m. wysyła mi Pan Panie Rektore pismo  
z uchwale Senatu Ak. U. J. z 16 stycznia.

W słowach nader pochlebnych wyraża mi w tem  
pismie Senat podziękowanie za moją działalność  
na Uniwersytecie Jagiellońskim, przytacza też do  
wiedomości mego jubileum i przesyła mi serere  
serere i najlepsze życzenia na przyszłość.

Magnificencjo, jestem dobre swiad. ile cenię  
członkowi Uniwersytetu Jagiellońskiego, ale też cenię  
ile pocieszenia i uznania na którym nie raz ceniłem  
się w pismie Świąt tego Senatu. Skład to na  
Karb i serce i zaskanych Kolegów i okoliczno-  
ści jakże się dawać raz na 50 lat. Leci pismo Se-  
natu przyjaźni i radzie i innym w dalszym ciągu.  
Proszę Waszej Magnificencji o wyrażenie tych  
moich uśmiechów do Senatu Świąt tego. Pan  
raz — Panie Rektore — serdeczniej niż podzięko-  
wane za wysłanie, co udział w obchodzie mego ju-  
bileum, oraz wyrazy mego serdecznego poważenia.

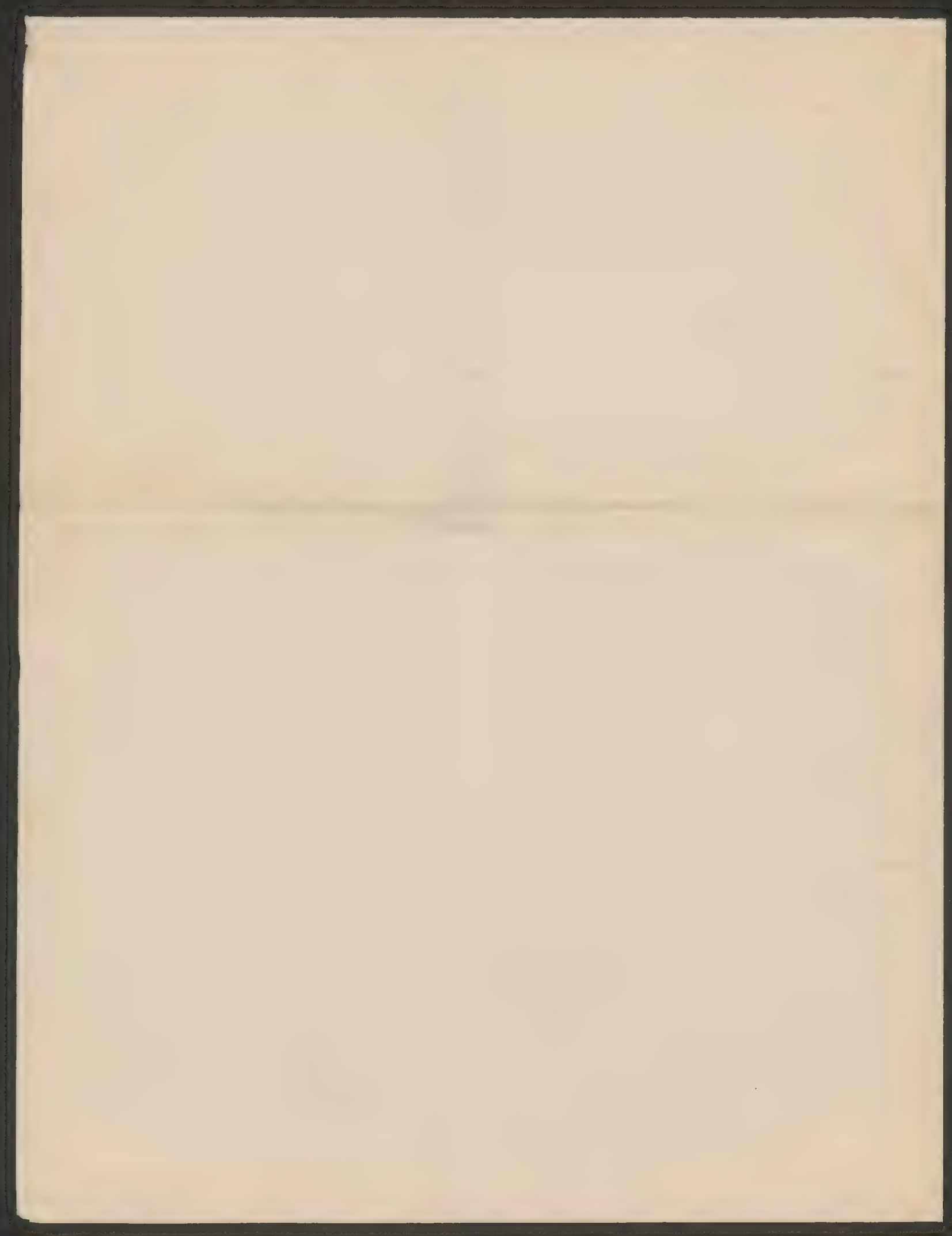
W Krakowie d. 20 stycznia

  
Prof. Chr. Dr. Jędrzejko











Dr. Brewster

12 July 1843

My dear Brewster, I have just  
 received your letter of the 10th inst.  
 and am very glad to hear of  
 the success of your expedition. I  
 hope you will be able to  
 send me some of the  
 specimens you have collected.

Yours truly  
 J. A. Allen





W. Johnston

Wm. Johnston

Oct 10 1891

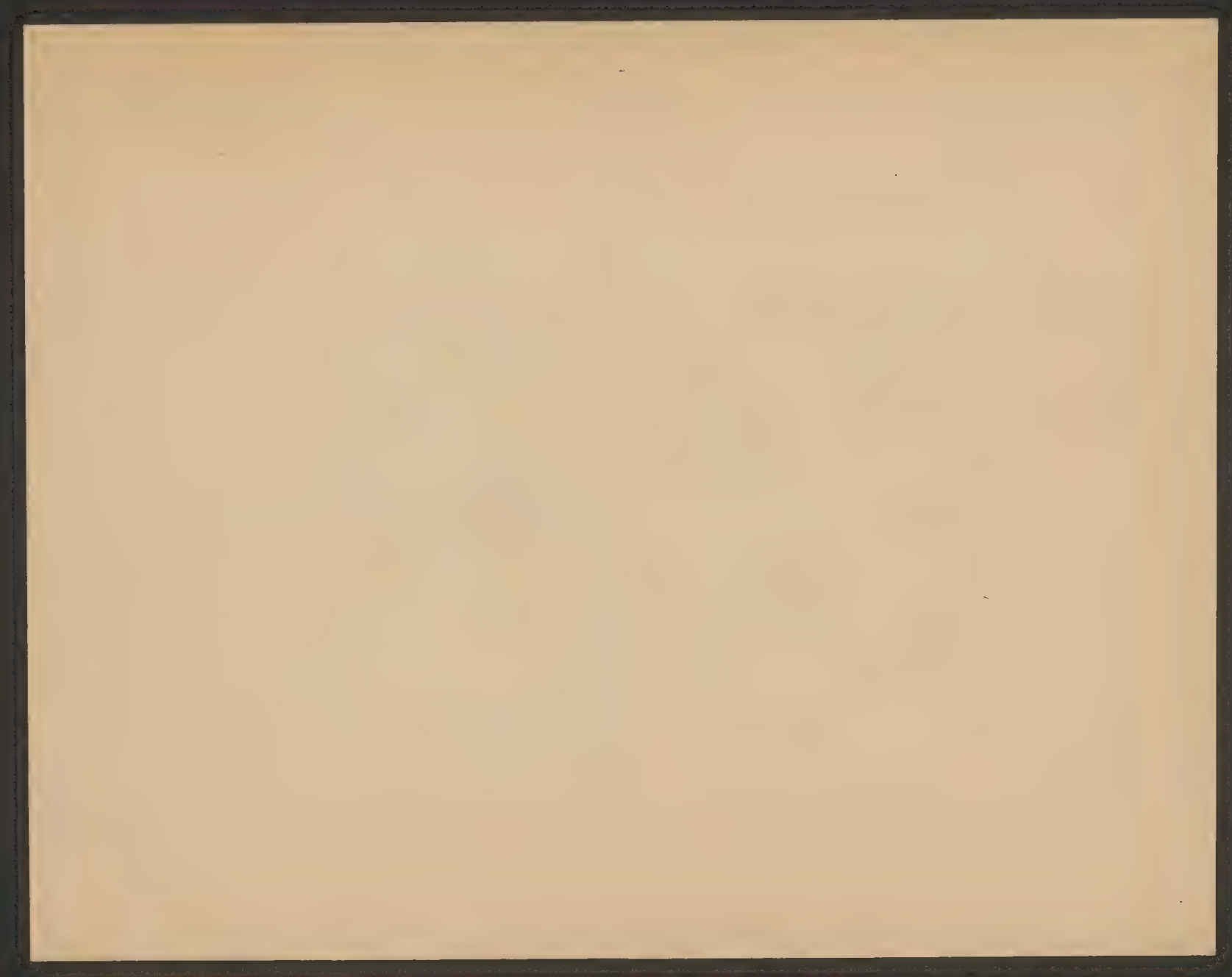
St. Louis

1. June - 1945.

My dear,

I am writing to you from the  
 the first of the month - page. I am in  
 the first of the month - page. I am in  
 the first of the month - page. I am in  
 the first of the month - page. I am in  
 the first of the month - page. I am in  
 the first of the month - page. I am in

Yours  
 J. H.



167

To Father 31. XI. 25

My dear

My dear

My dear

My dear

Henry Jones  
July 20. 1870

Dr. Jones



Thursday - 28. May 1866

My dear daughter, by the  
 first of June the summer  
 vacation will begin - you will  
 just have time to study  
 French & Latin & Greek.

Yours affectionately  
 F. T. Jones

W. H. H. H.  
H. H. H. H.  
H. H. H. H.  
H. H. H. H.

J. ROSTAFIŃSKI

Studencka 7. II. p.

W Krakowie, d.

29. XI. 1946

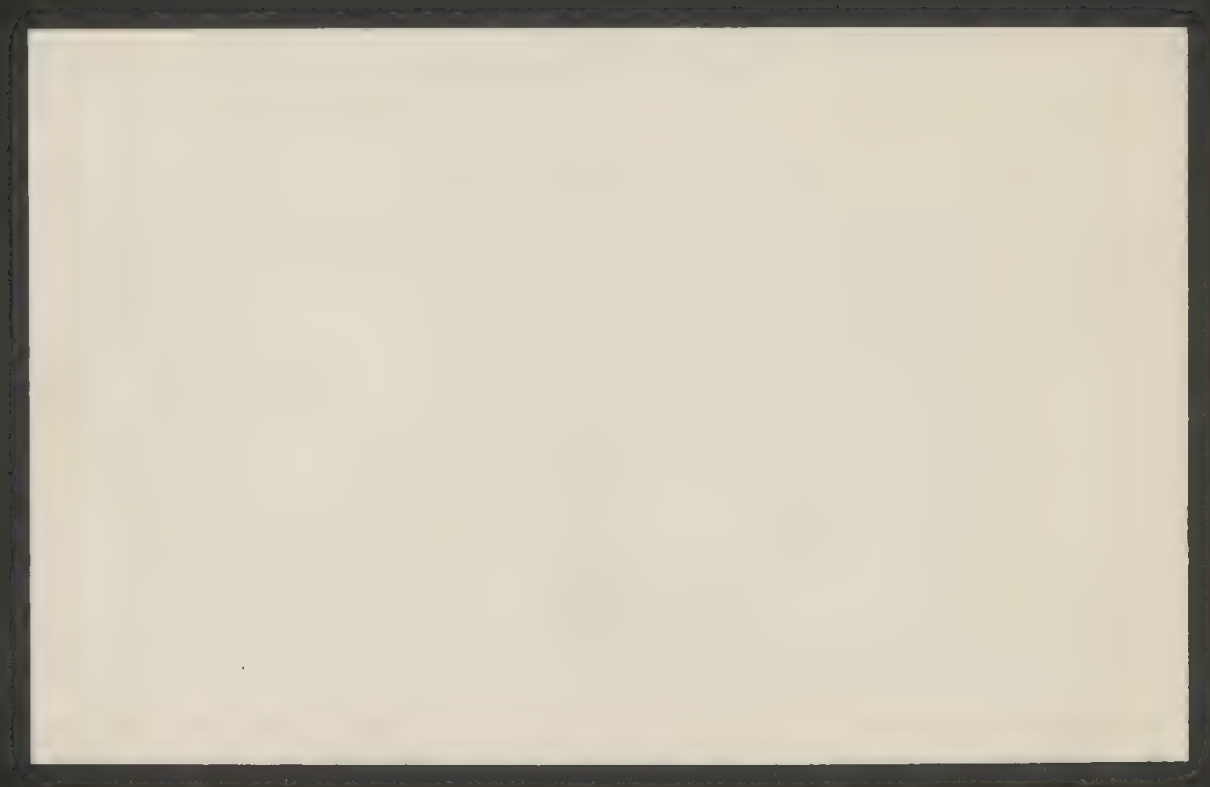
166

Mój drogi byle Panu.

Wszystko dla mnie i mojej rodziny

z wielką miłością

Pozdrawiam



J. ROSTAFIŃSKI

Studencka 7. II. p.

W Krakowie, d.

31 sierpnia 1867

Wzajemnie szanując się i miłując  
z wyjątkiem a ja p. [illegible]  
Jestem [illegible] [illegible]  
[illegible] [illegible]  
[illegible] [illegible]

720 Montgomery  
Wm. G. G. G. G.

W. G. G. G.

W. G. G. G.

W. H. H. 29.2.1966

168

My dear

the party at home was lovely  
and I enjoyed it very much  
and I am glad to hear  
that you are well

Yours

2

Thompson's



2. The same July 1. 92.

My dear Mr. T. S. -

I have been thinking

much of your letter about

the same day to me

about this, and I have

in mind your letter of

the last of the year

Yours

—

Wm. L. G. Jones  
Wm. L. G. Jones  
Wm. L. G. Jones

170

150000

100000

100000

100000

100000

100000

1871-1872

1872-1873

1873-1874

171

J. ROSTAFIŃSKI

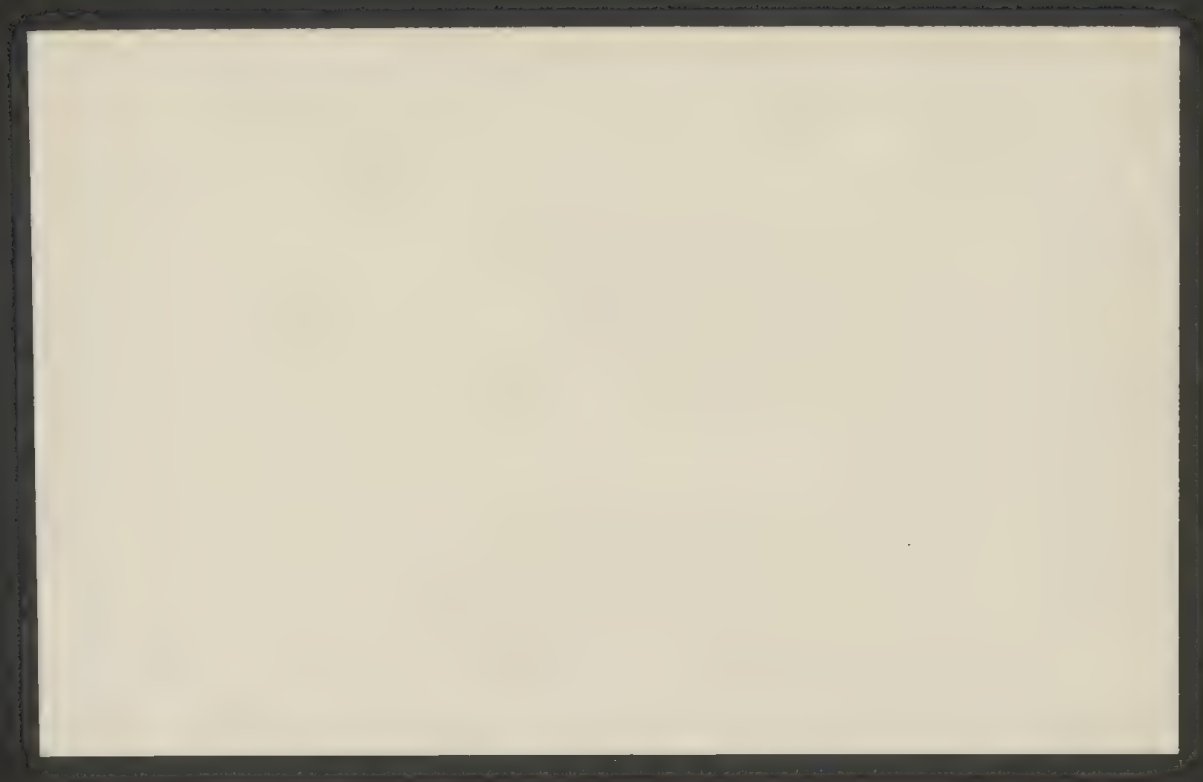
Studencka 7, II. p.

W Krakowie, d.

17/ XI 126

Drugi Władku!

Proszę Cię aderytaż albo dać do aderytowania ratownicy  
reka, z depeszą na drógięj nieciernej uwzględnieniu  
Serdusze porównania facerz



J. ROSTAFIŃSKI

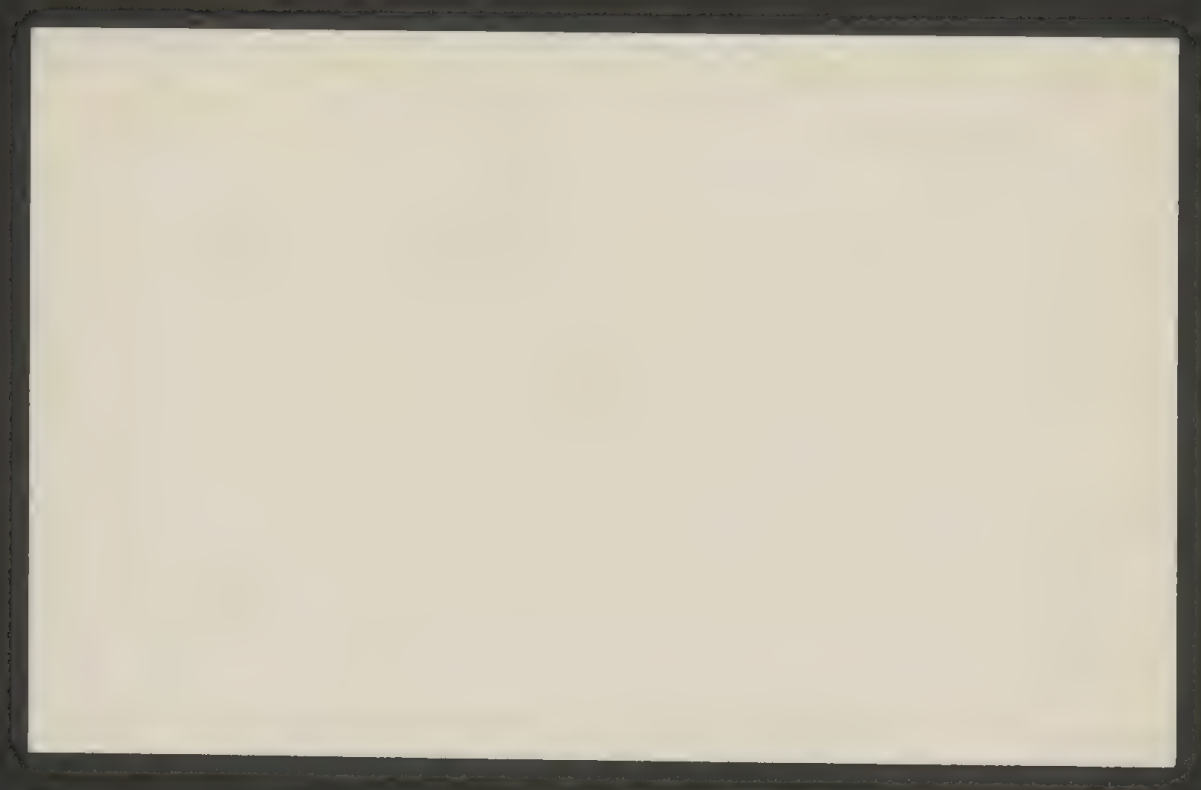
Studencka 7. II. p.

W Krakowie, d.

Ułom

Mój kochany bratku, nie pyta-  
nie czy chcesz, a ile chcesz?  
Albo?

Twoj  
J. R.





J. ROSTAFIŃSKI  
Studencka 7. II. p.

W Krakowie, d.

173  
P  
173

Moja kochana, spracuj się, a ty  
dla mnie przestannij, kochaj się!  
Wszystko to cię czeka, a ty  
173

Initial type & design - The same as  
Klein. Same handwriting.

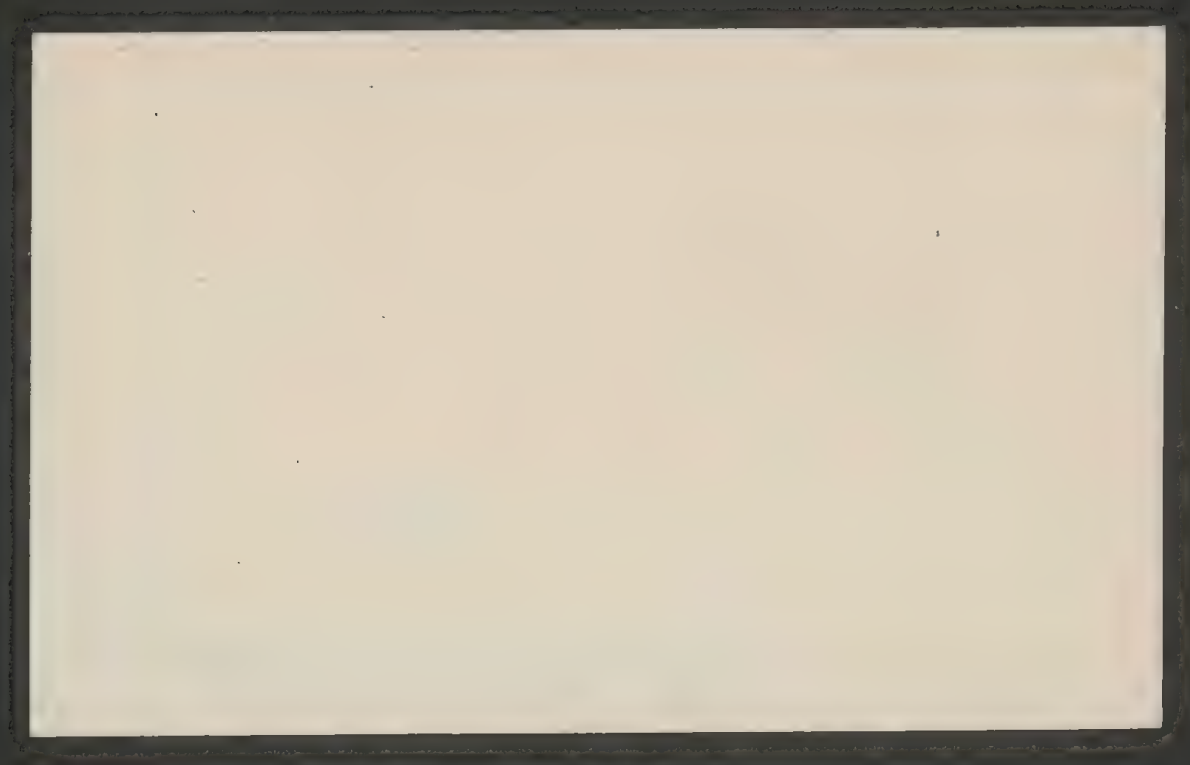
74

## JÓZEF ROSTAFIŃSKI

Adj. Dogn. Walter Carter C.

STUDENCKA :

STUDENCKA 7.

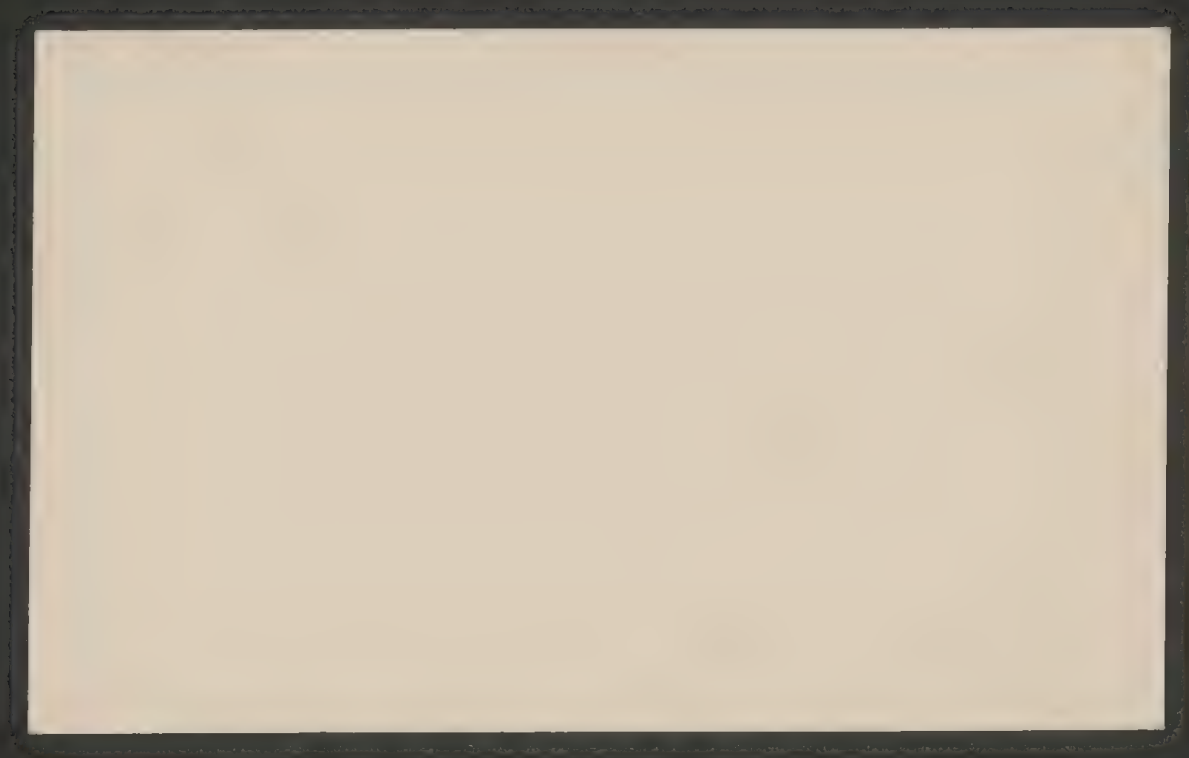


475

JÓZEF ROSTAFIŃSKI

*Handwritten signature and text, likely a dedication or address, mostly illegible due to fading.*

STUDENCKA 7.



16 March 1911

My dear Father

Please Father, explain to  
 me the difference between  
 a long and a short day  
 and

John F. Kennedy  
A. 15 71 1/2

1961



1 Grain

That Reading, Writing, by the  
 Teacher & speaking to me  
 with me steadily. I can  
 say yes.

Sign

March 8

Mr. W. H. C.

My Dear Sir

A. K. K. K. 24. 11. 1907

Minst d. 24.

for en af for en af for en af

for en af for en af for en af

for en af for en af for en af

for en af for en af for en af

for en af for en af for en af

for en af for en af for en af

for en af for en af for en af



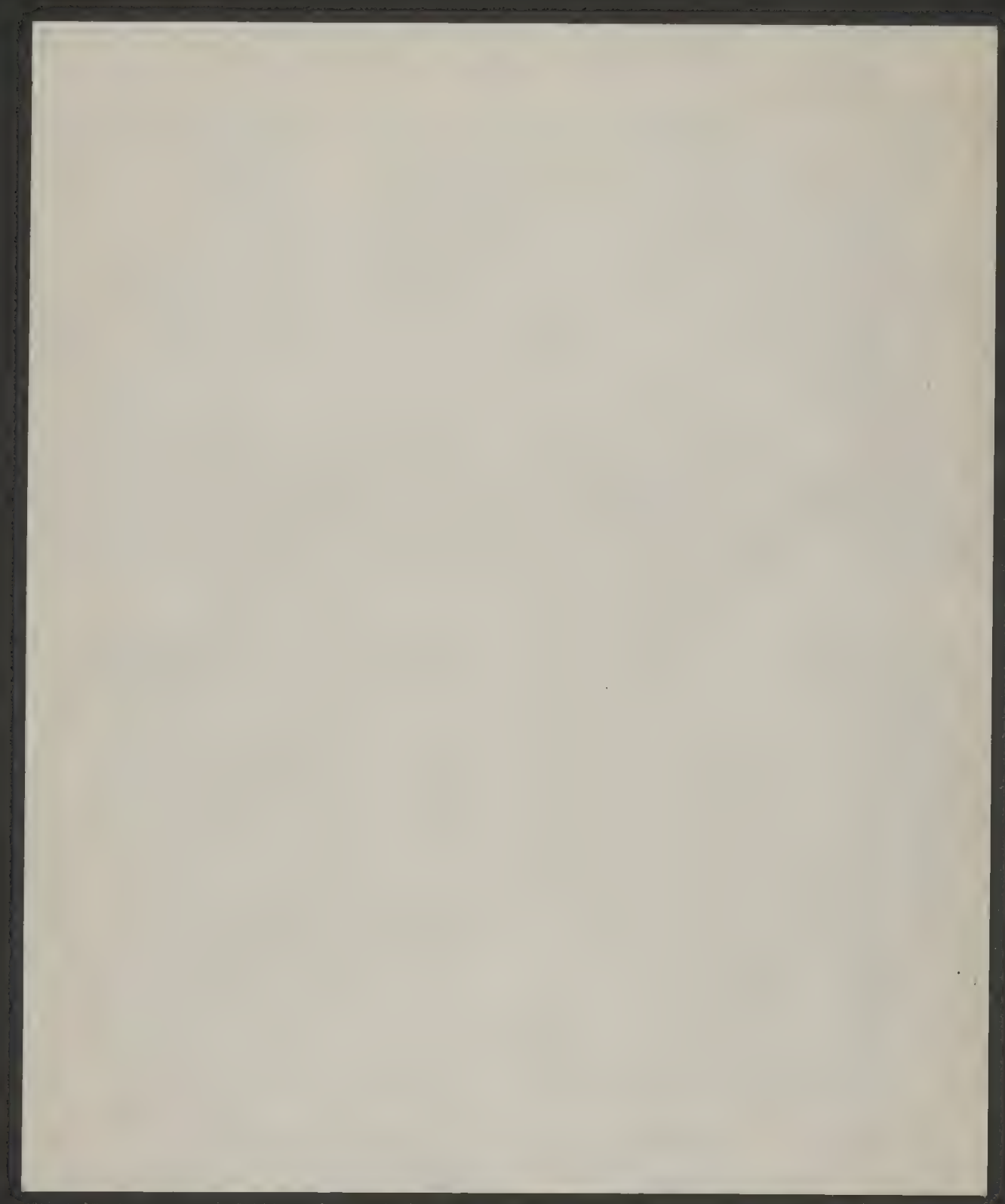
w Krakowie 7. XII. 1927

Mój drogi Władku

Bardzo Ci dziękuję za przesłane  
mi wiadomości w jaki sposób zrealizować  
moją firmę — na podstawie Wykazu.  
Czekam na twoją odpowiedź.

Przeżył Ci serdecznie fatherin

Twoj  
fr



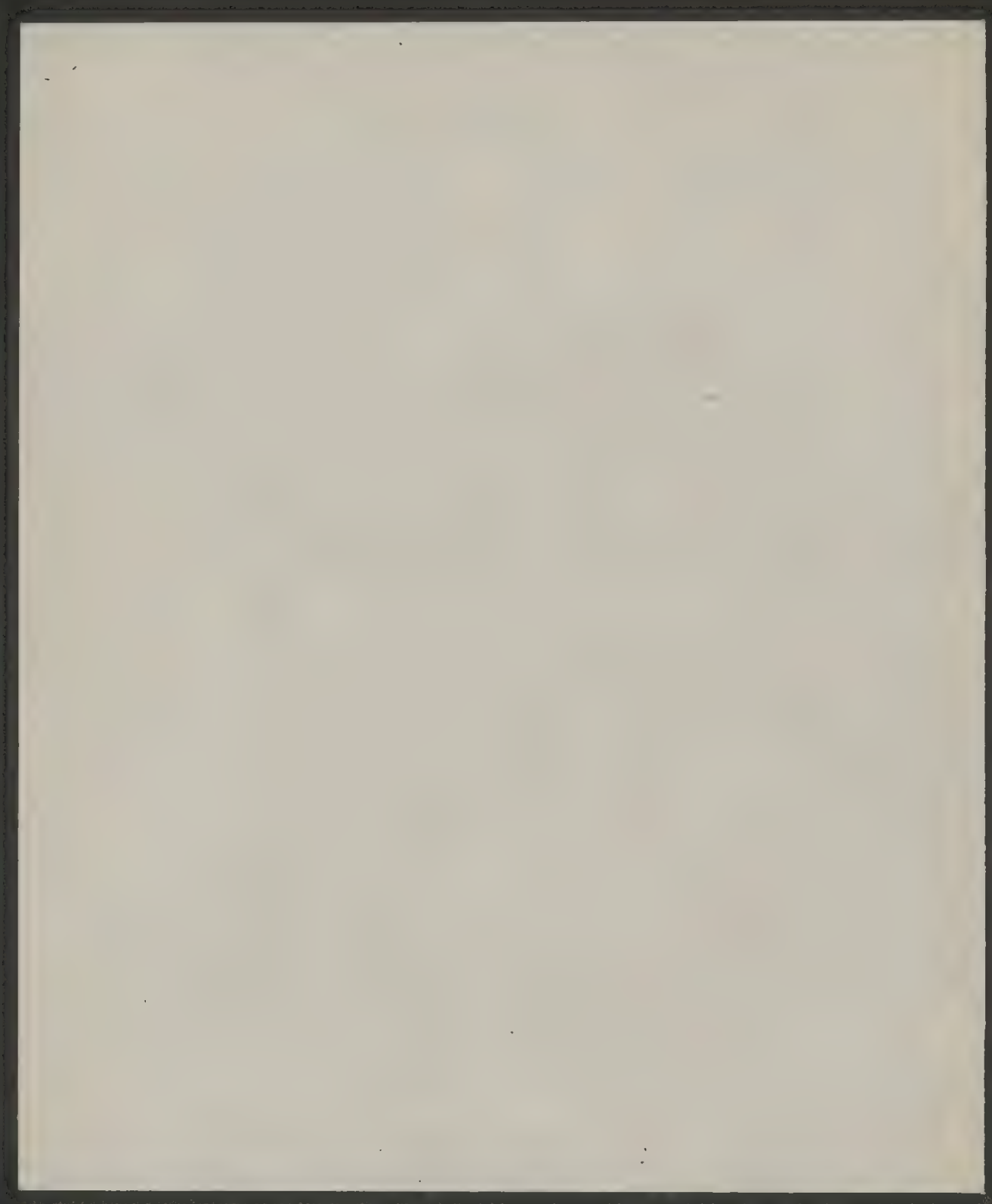
at Kalamazoo 23. June 1927

Mag. drugi

Kółko naukowe - Zmiejomski - prof. a-  
je przyrodnia, a Hrabicki - Kłopoty i trudności!  
o Państwie - Przyrodzie - Rędy, które  
logosmą stulecia, a nie 10 lat głos.

Północną od siebie Łęczę i Łęczę  
 między jaskółkami i jaskółkami (?)  
 Łęczę jaskółkami i Łęczę i Łęczę i Łęczę  
 Łęczę i Łęczę i Łęczę i Łęczę

11/27

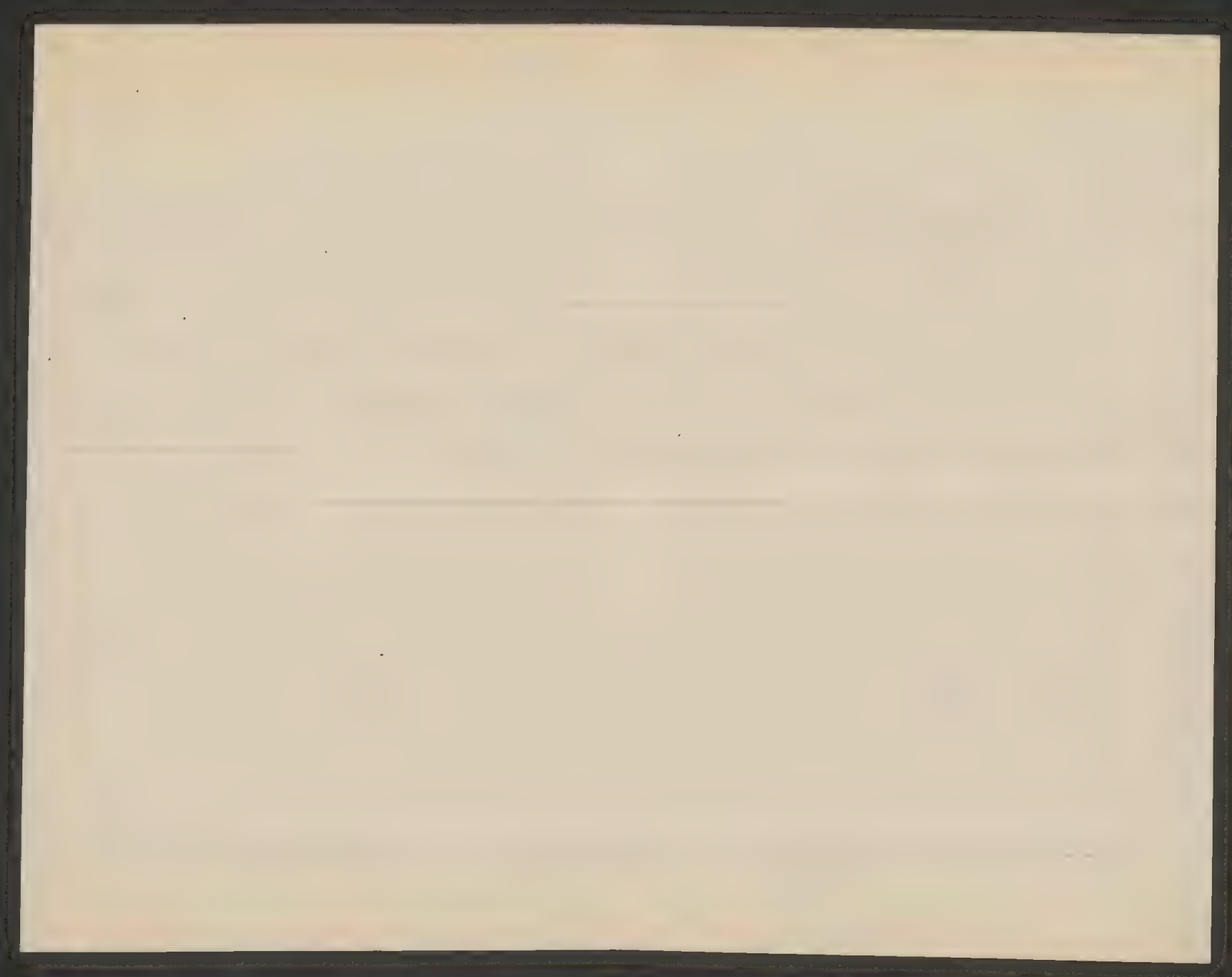




Verdammte 24. Juni 1857

Herrn Dr. G.

Da ich mich seitdem dem Studium widme  
 und die Interdisziplinäre Verbindung von Natur- und Geisteswissenschaften  
 in der "Vergleichenden Sprachwissenschaft" zu finden suche, so ist es mir  
 ein Bedürfnis, mich mit Ihnen zu verbinden und Ihre Unterstützung zu erbitten.  
 Ich bin mit Hochachtung,  
 Ihr ergebener Schüler  
 Dr. G.



Printed by the Government

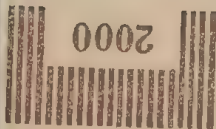
W. H. H. H.

W. H. H. H.

W. H. H. H.

W. H. H. H.

W. H. H. H.



Pyra

My dear

Don't be angry if you find  
this letter a little late

It is the way of the post  
man

Pyra

2nd June 1871

H. W. Mason

187

The

My dear Sir,  
 I have the honor to  
 acknowledge the receipt of  
 your letter of the 10th inst.  
 and in reply to inform you  
 that the same has been  
 forwarded to the proper  
 authorities for their  
 consideration.

Yours faithfully,  
 J. P. M.

For the collection

Wm. P. Day, Jr.

W. H. H. H. H.

W. H. H. H.



Niederlande

I have a spring  
 kitchen, Pinner. The  
 first the morning  
 2nd the morning  
 3rd the morning  
 4th the morning  
 5th the morning  
 6th the morning  
 7th the morning  
 8th the morning  
 9th the morning  
 10th the morning  
 11th the morning  
 12th the morning  
 13th the morning  
 14th the morning  
 15th the morning  
 16th the morning  
 17th the morning  
 18th the morning  
 19th the morning  
 20th the morning  
 21st the morning  
 22nd the morning  
 23rd the morning  
 24th the morning  
 25th the morning  
 26th the morning  
 27th the morning  
 28th the morning  
 29th the morning  
 30th the morning  
 31st the morning  
 32nd the morning  
 33rd the morning  
 34th the morning  
 35th the morning  
 36th the morning  
 37th the morning  
 38th the morning  
 39th the morning  
 40th the morning  
 41st the morning  
 42nd the morning  
 43rd the morning  
 44th the morning  
 45th the morning  
 46th the morning  
 47th the morning  
 48th the morning  
 49th the morning  
 50th the morning  
 51st the morning  
 52nd the morning  
 53rd the morning  
 54th the morning  
 55th the morning  
 56th the morning  
 57th the morning  
 58th the morning  
 59th the morning  
 60th the morning  
 61st the morning  
 62nd the morning  
 63rd the morning  
 64th the morning  
 65th the morning  
 66th the morning  
 67th the morning  
 68th the morning  
 69th the morning  
 70th the morning  
 71st the morning  
 72nd the morning  
 73rd the morning  
 74th the morning  
 75th the morning  
 76th the morning  
 77th the morning  
 78th the morning  
 79th the morning  
 80th the morning  
 81st the morning  
 82nd the morning  
 83rd the morning  
 84th the morning  
 85th the morning  
 86th the morning  
 87th the morning  
 88th the morning  
 89th the morning  
 90th the morning  
 91st the morning  
 92nd the morning  
 93rd the morning  
 94th the morning  
 95th the morning  
 96th the morning  
 97th the morning  
 98th the morning  
 99th the morning  
 100th the morning

Dear Sir, I have the honor to acknowledge  
your letter of the 10th inst. and in reply  
to inform you that I have the pleasure  
to acknowledge the receipt of your letter  
of the 10th inst.

Yours faithfully  
J. H. P.

Wydział filologiczny

Est. czynny krajowy: Józef Tretiak

Est. czynny zagraniczny: Aleksander Wiciński

Est. korespondenci: Ks. Józef Bilczewski

Marin Drinow

Wincenty Lutosławski

Hieronim Łopaciński

Sygmunt Winter.

Wydział historyczno-filozoficzny

Est. czynny krajowy: Oswald Balzer

Est. czynni zagranicą: Jarosław Goll

Emil Ott

Est. korespondenci: Bronisław Dembiński

Ludwik Finkel

Jwan Andrejewicz Linnickienko

Wydział matematyczno-przyrodniczy

Est. czynny krajowy: Władysław Matkowskie

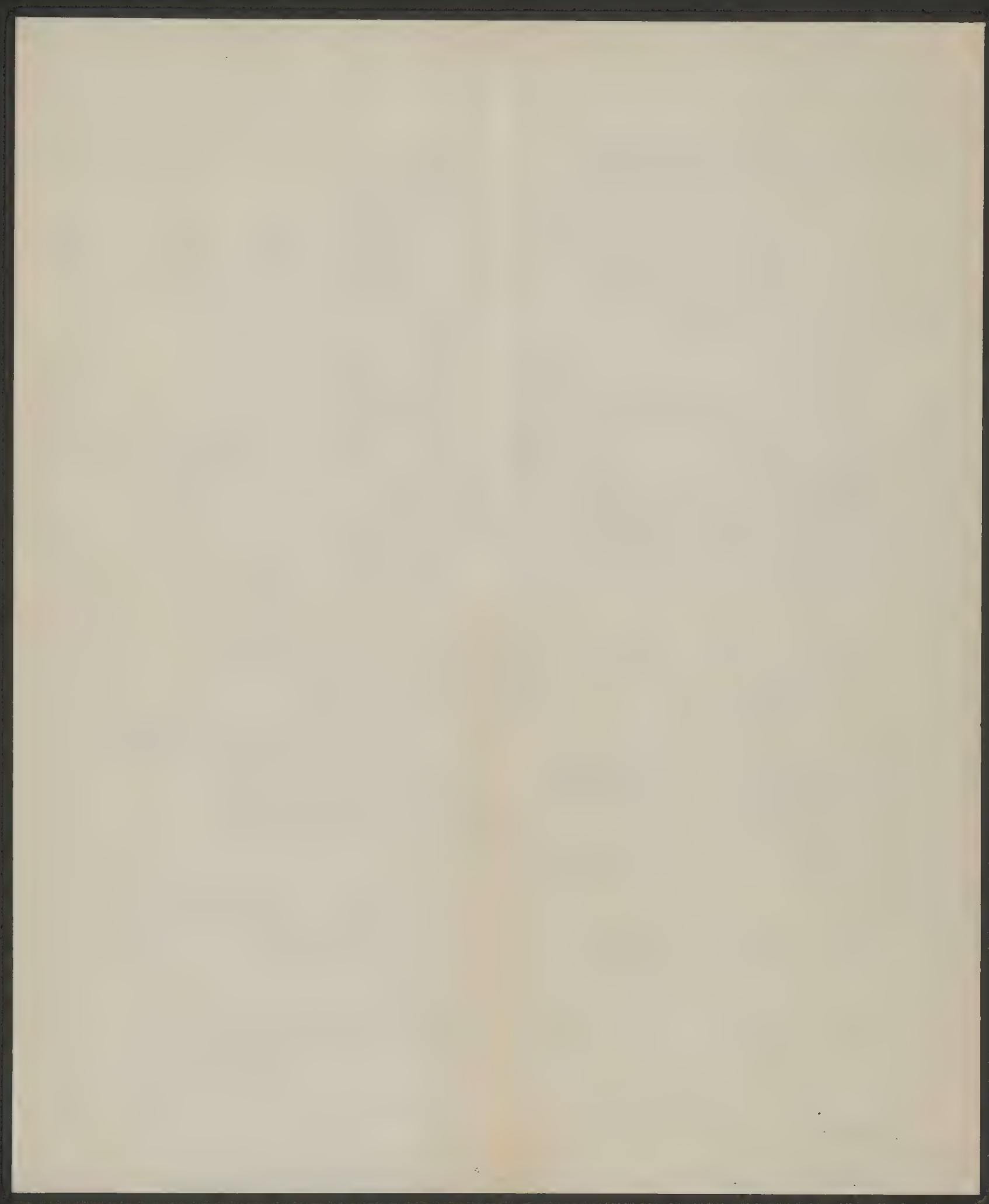
Est. czynni zagranicą: J. W. Druki

P. Dehérain

Est. korespondenci: Marian Raciborski

Józef Purpura

Karimierz Łorowski.





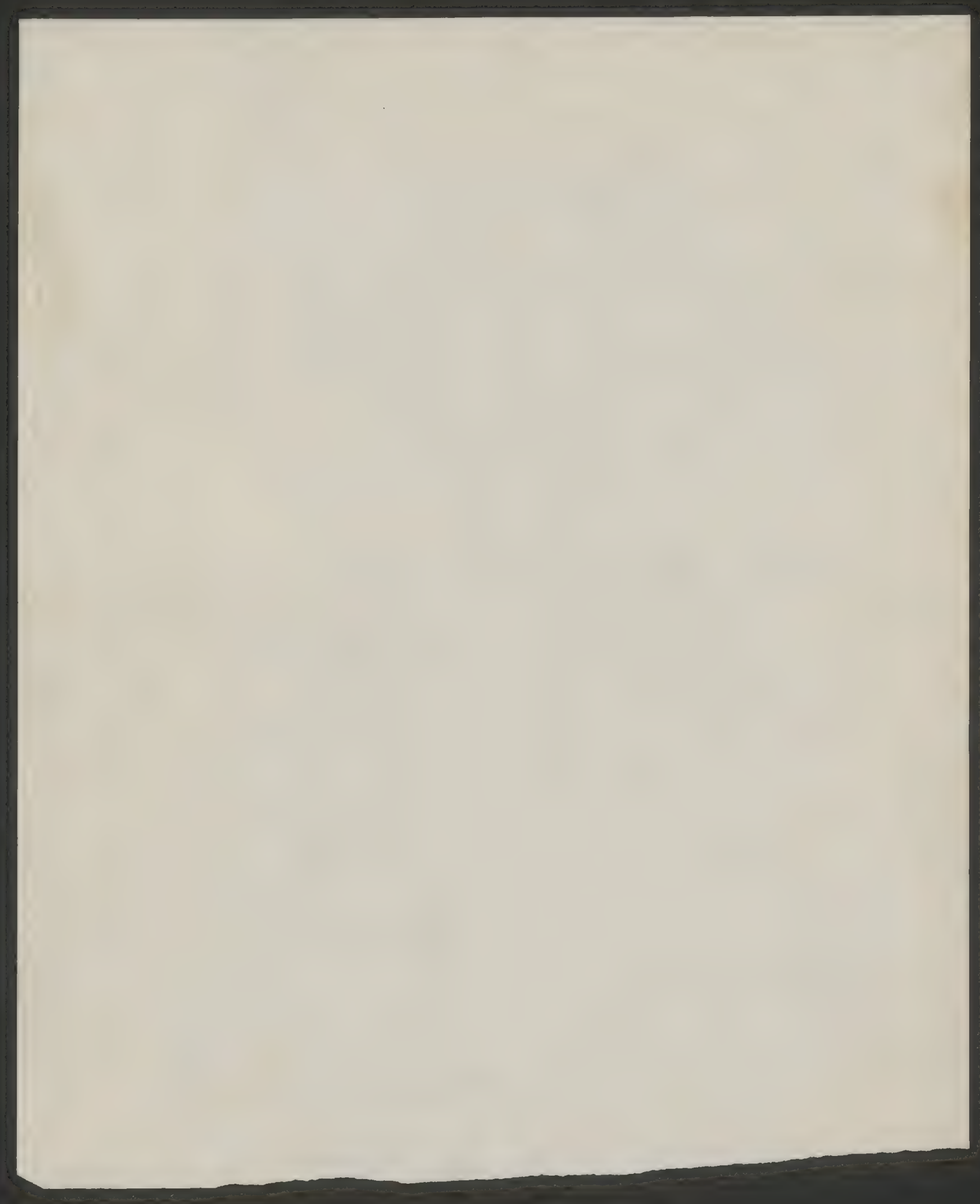
L. J. C.

Kraków 13/9 28.

## Szanowni Państwo

Oboje szanowni Państwo zachowali tak wzniosłą  
pamięć dla naszego drogiego stryżka Józefa Ho-  
żałstkiego poeta polskiego w Konstantynopolu a  
przede wszystkim profesora uniwersytetu we Fryburgu i w Witten-  
berdze, że prosimy oboje z bratem moim Michałem  
prorektorem Gilejskiego Uniwersytetu by takimi byli  
możliwy swoje potęgą i naszem. Wam już  
długo tym to jest we Włocławku 14<sup>go</sup> odwiedzić się  
i do Tobna wstąpić o godzinie. Gł. u Cjów Kapucy-  
nów na którą wstąpi z bratem moim zapraszamy  
a ta dusza, pewnie odwiecimy się pamięć i mo-  
dliwy przyjdzie. - które i dzieci szanownych Pań-  
stwa będą uczestniczyć w tem nabożeństwie za  
duszę naszego stryżka. Przytem życzymy oboje  
z bratem wyraz, szacunku i pozdrowienia dla szanownych  
Państwa.

Leopolda Rostworowska



18 ianowemu Szturze i Kochan  
Koeo.

Bardziej Ci najserdeczniej za twą  
wyrazną współczucie w naszym  
nieszczęściu - Dni kilka przeszedł  
i znikła postać mozaika w pol  
nej 34 latniej sąsiadki. Dozgo-  
dzenia twą radością nie mogę  
mimo 34 lat być w stanie przystać  
czekać nie mogę a z głębi serca

Jedna z druzin - a to jest  
3. druzina  
Saxony Ci oddany

MICHAL ~~ROSTAVOROVSKY~~ ROSTAVOROVSKY

19. 4. 1923.

STUDENKA 5.

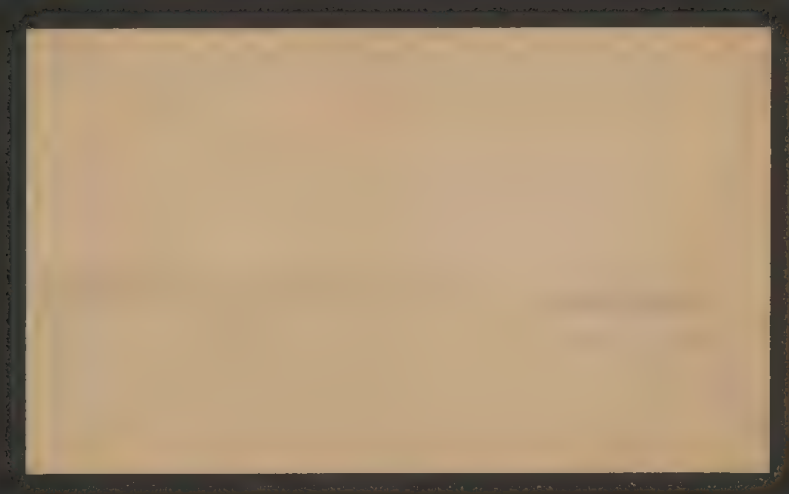


111  
MICHAŁ ROŚTWOŁOWSKI,  
KRAJOWY PRACOWNIK

Dziękuję Ci, Kochany Redaktorze  
najserdeczniej za przytłumione  
inżynierii i powiniętności

Kraków 27. IV 1926.

STOŁOBYŁA



10/10/10

1753

Scigodney Pierre Professore.

Wierzę, że w przyszłości jeszcze stanowczym Panu  
Młodziowskiemu za jego tak dla mnie cenny list,  
jak również za nadzłane mi w miarę druku atka-  
sze - i wreszcie za książki.

Pracując, z najwyższą uwagą i, pragnąc być  
skrupulatnym, nie udało mi się odstąpić od wyrażenia żalu,  
że Prawdzie, prawdopodobnie nie wygrała. Wobec  
tego, nie udało mi się wyrazić niektórych myśli  
i do wyrażenia.

[illegible]

1914, in the same place, about 1890.  
Pauze.

Затим, розуміє, і не хотіли ми зовсім забу-  
вати, і Кр. К. доносила до пр. К. К. К. К.  
установленого при Міністерстві Сенату акаде-



Lwów 6/11/94r.

Szanowny Panie Profesorze!

Przed dwoma miesiącami w przejażdżce  
pociągami Krasów - byłem u Pana. Pana,  
z którym jednorok odejści miesiącem od  
zawieszenia tytułu doktora, - był Pan  
Pani, jak mi powiedział na wstępie.  
Czy ta choroba jego jest lepszą?  
Widziałem miesiąc temu w Lwowie,  
czyżby ktoś przedmiotem obo-  
wieszenia w roku, skądś się wyjechał.  
Pomyślałem sobie, że to jest technika  
doktora, widziałem jednorok na preceptor  
mi wielkim, który tym samym skompletował

z przytułczego dractwa prawi i  
wyjeżdża na rok jeździ do Amsterdamu  
i Kat' Hoffa. -

Jestem w kłopotach co zrobić z polskimi  
rękopisami. Mój rozprawy habilit.  
chcę bowiem mieć rozprawy my dractwa  
jich najprędzej, a wiedzieć o tym ze  
akademii. Kradzież i publicznejsze się  
są. się opatrz. Kradzież. Dractwa  
moja w deit. f. ph. Chem., a tym samym  
wtrącić je prawi dractwa i w Stram  
domach akademii, chcielibyśmy je  
zapytać. Pan Profesor, czy nie  
przejdzie by Stram. Pan mój roztę do  
"Pan. przylo-matent."



Domniadawania dotyczącej prędkości i  
 wielkości przelazęcego kątów statych  
 i pływających i obojmych około  $3\frac{1}{2}$  arł.  
 Druk.

Jedyny opatli łowami dozwolonej łowil  
 11. "Dm. for. mat." było morli nym -  
 to nłopai i wyszedł - mogłym na-  
 tychmiast do Harmanu prędkości.

Atż dzi wysłana dozwolonej łowdomin  
 Dm. for. Profesorowi i nie traci  
 nadzieji. że on już będzie w kraju  
 brd miast użycobno. orobien po-  
 dżitowai Dm. Dm. - że tył  
 olowocnej mi użycobno. —

2 prindineyn Seacathain  
Jan. Pookoweli.

More: willa Stefura  
Karte loirka.



Arriv 9/11/94.

mitte Stufen - Rastelocher

Wzrosty Poni. Przewoz.

Hy prowadził, mni Trac. Pon-  
ni matego kłopotu, eury klerowca  
mogi propozycji. Literackie  
bowiem nie wiedziatem - co z tym  
fantem zrobię. -

Porównanie postarcom nie skróci  
do równości obywateli mniej więcej  
Lutheay, lecz w takim razie

nie kopiać mi bez mojej woli  
jakiś przedmiotem do Warszawy  
wyjechać, choć mi o to bardzo, by  
robotę tą jeszcze w tym roku wykończyć  
drukować w „Pracech”.

Jeżeli przysłałoby mi się wydanie - posteron  
zbiórki wyprodukować coś lepszego, i lepiej  
opracowanego.

Do pominięcia poprzednio doniesienia, że  
do doświadczenia moich jest dołączonych  
kilka listów i listów, i rysunków.  
Rysunki mi potrzebne będzie zmniejszyć,  
zwiększyć, przysłać je bowiem z korektą  
nieumiejętną: zmniejszyć je i to.

grasowano:-

Łechce mnie moim pan Profesor  
urządowi - pod ogólną adresem  
moim manuscriptu prelatu, dalej  
czy konkretnie odczytany samemu promiennie,  
i nawiązaniu czy moim, ile odczytania  
odbitki? -

Serdecznie doświadczenia - za sprawą  
moim: dom. pan Profesor -  
porozumienia i wyroku: Prokuratury  
samemu oddany  
Jan Roszkowski.



Smir 29<sup>th</sup> 94r.

Šanovný pane Professore!

Diskuji. bardsa co pnyetany mi trošty vyšet  
fyziki. Idume moim kaisaule to odpowid  
co do jainosii myšlād. i do konole mrorenu  
jmeruwerenii; a urozglednijoi pnytea  
raznoronu ogyolnienii fizyki i wy mozgi  
wyznolnuij pedagogy. ki. my kluwa bomein  
mrelkii bypotety. podawowae jilo dogonaty,  
ponyryni mi do rozjaimenii swiuto pagledoi  
mi tytko uwmioi. len i nouery eweli ukaš  
ludomych. Whtōtee w jednym z najbližugch  
numeroi Kommu. napisiu a zaddenie profi!

Przedziwnego - obawiając się, że ci odda-  
ją, że wreszcie, co mi z kursem to zapoznali  
z jedno mi godzą - że żeby tak przedziwnie przy-  
stępnie popularizować prandy, które w polsku  
nie ma - tylko sta odpowiednio przygotowanych  
zmuszają do oddawania - trzeba być zadowolonym  
komuś z nauki tego prądu. Kilka studentów  
polityki nie tutaj, którymś kłopotem to do  
czytania wcale - że nie dać miśli mi, że  
si dwoje rzeczy wprost nauczyli, a wcale nie  
niełatwo podawać myślenia zrozumieli -  
zrozumiali.:-

Tutaj także chciałbym Sion, Pow donać  
z dwóch tutaj, których asystentów chemii jest  
A. Korwalski, Onuchowski - o tej chwili nie ma z Larch



i dobre znajomych jęz. niemiecki, chcieli by wrócić  
 si sercem do prokladu. "Wstępn do krytyki teory-  
 cznej" na niemiecki. Pp. Ci polecał mi  
 przy piśmiej pomocy: zapętał mi Tom  
 Profesora o jego zdanie? Zwrócił, jak mi wtedy  
 chwili oświadczył p. Kowaleki wybrał mi do  
 Gurnany (jedera. Szwab.) i Tom mi z Szwab.  
 Panem oświadczył porzucił.

Hubilitacja moim zmyśleniem umiarkowaną  
 w c.k. Austrii - porzucił mi - smutno zaobłądł  
 i opierał w Szwab. moim mi oddał. Tym-  
 czasem pracuję z prof. Niemcewiczem  
 nad badaniem żywotów przy diastomach.  
 Do ostatniego prac. figlo - chemia. Tak  
 to kompletny najprostszy przypadek;

Suraz po akcie kabiliz. chcielibym serdecznie  
do Arteknuis. lub wu't. Głofa... w tym ten cel  
zrobili ten podaniem do Kary in. Mianowitego... i  
z nie jakojen reczacyj odpowiadzi, w przeciwnym  
tomu. racia muiatbym sieci Luty i istoi  
si o nasytenu - by soti jakii taki dochody  
superni. -

Wony, tom, w spozobnoii - by proutai Sorany  
Jon Profesorowi. Zyczeni nomosorne -  
Swista jupfedi Sor. Por. proutopodobnie  
w Kownarui. Wlami iug lat najrotio G. u. k. u.  
Lum my ruy proutdingo Sawoke sacem  
oddony Jon. Rensowicki.

Prose mi Laskomii oenicii, ydi by ty prouti Lomon  
jupfedi iecygi - ? podczemtu fryki. ? ?



197  
Majer Rottenberg  
Rymanów.

Rymanów, dnia 19.II. 1937.

Jaśnie Wielmożny Pan

Profesor Władysław Natansohn

w Krakowie.  
-----

Zwracam się niniejszym do Wielmożnego Pana Profesora z bardzo uprzejmą prośbą o łaskawe zezwolenie mi na przesłanie W Panu Profesorowi opisów moich dwóch planów technicznych do łaskawej oceny.

Jestem laikiem, któremu od czasu do czasu nasuwają się plany naukowe i nieraz już molestowałem mężów nauki podobnymi prośbami o wydanie oceny. Jak dotychczas wypadały te oceny przeważnie na tyle korzystnie, że opisy ich zostały umieszczone w odczołnych czasopiśmie, redagowanych przez tych właśnie mężów nauki, do których się w tych sprawach zwracałem. W ten sposób umieścił profesor Dickstein moją nowość matematyczną w "Wiadomościach Matematycznych" XXVII/2, a także wiele z moich nowości filologicznych zostały opublikowane w taki sposób.

Obecne moje plany, których pragnąłbym przedłożyć Wielmożnemu Panu Profesorowi, dotyczą:

1/ sposobu praktycznego demonstrowania twierdzenia Newtona o bezwładności ciał przez skonstruowanie urządzenia poruszającego się zupełnie bez tarcia;

2/ wykorzystywanie rozszerzalności ciał wskutek zmiany temperatury powietrznej dla niektórych celów praktycznych.

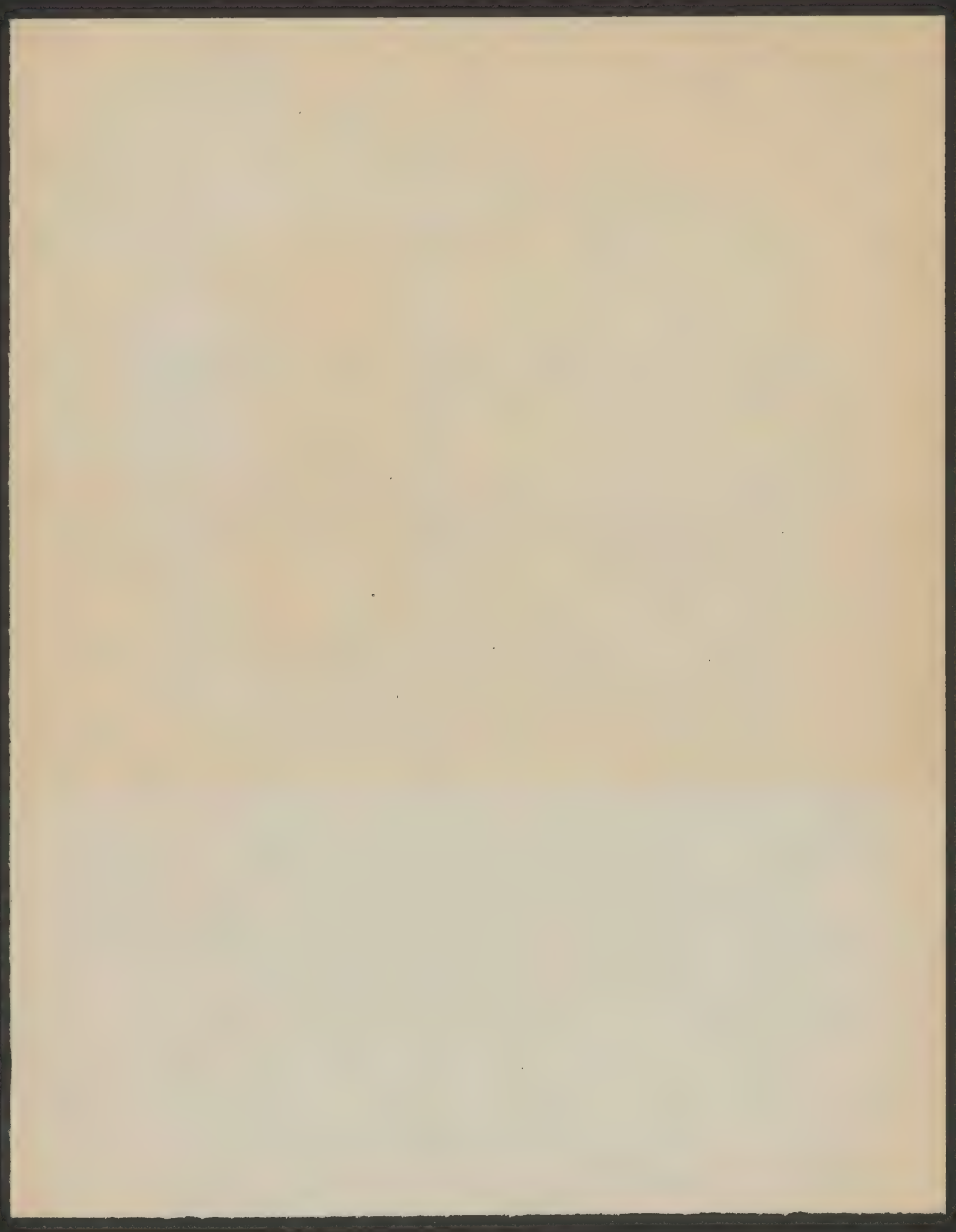
Gdyby którykolwiek z tych planów okazał się dobrym i możliwym do urzeczywistnienia, umożliwiłby mi może uzyskanie niezależności materialnej w tej mierze, że mógłbym poświęcić swój czas na poznanie literatury naukowej.

Nie mam niestety żadnych możliwości zarówno eksperymentowania jak i przestudiowania wspomnianych problemów w odczołnej literaturze naukowej i nie mogę tym samym samodzielnie stwierdzić, czy i jak dalece wspomniane plany są możliwe do wykonania.

Błagam zatem W Pana Profesora o łaskawe zezwolenie mi na przesłanie Mu krótkich opisów tych planów w celu wydania cennej Swej oceny.

Pozwalam sobie oczekiwać cennej odpowiedzi Wielmożnego Pana Profesora i pozostaję z wyrazami  
należnego szacunku.

Majer Rottenberg





Jaśnie Wielmożny Pan

Profesor Władysław Natanson

K r a k ó w

-----  
Studencka 3.



Czeigo Amy Pawie Raktore!

O ile Pan Raktor  
do wstępnego planu  
wpisze „wstępne”  
do p. Czeicki wstępnego  
II rok do I roku wstępnego  
wstępnego planu do Rady  
wstępnego „wstępne” do p. Czeicki  
ki” - wstępnego planu do Rady  
do - planu - 2 wstępnego planu do  
Rady wstępnego planu.

Gdyby, m. Pan Raktor  
nie wpisywał wstępnego planu  
do wstępnego planu do Rady  
do Rady, by wstępnego planu  
p. Czeicki, do Rady, do  
wstępnego planu do Rady.

O ile Rady, do Rady, do Rady  
Panie Raktor, do Rady, do Rady

8  
1  
H  
d  
f  
2  
w  
s

w

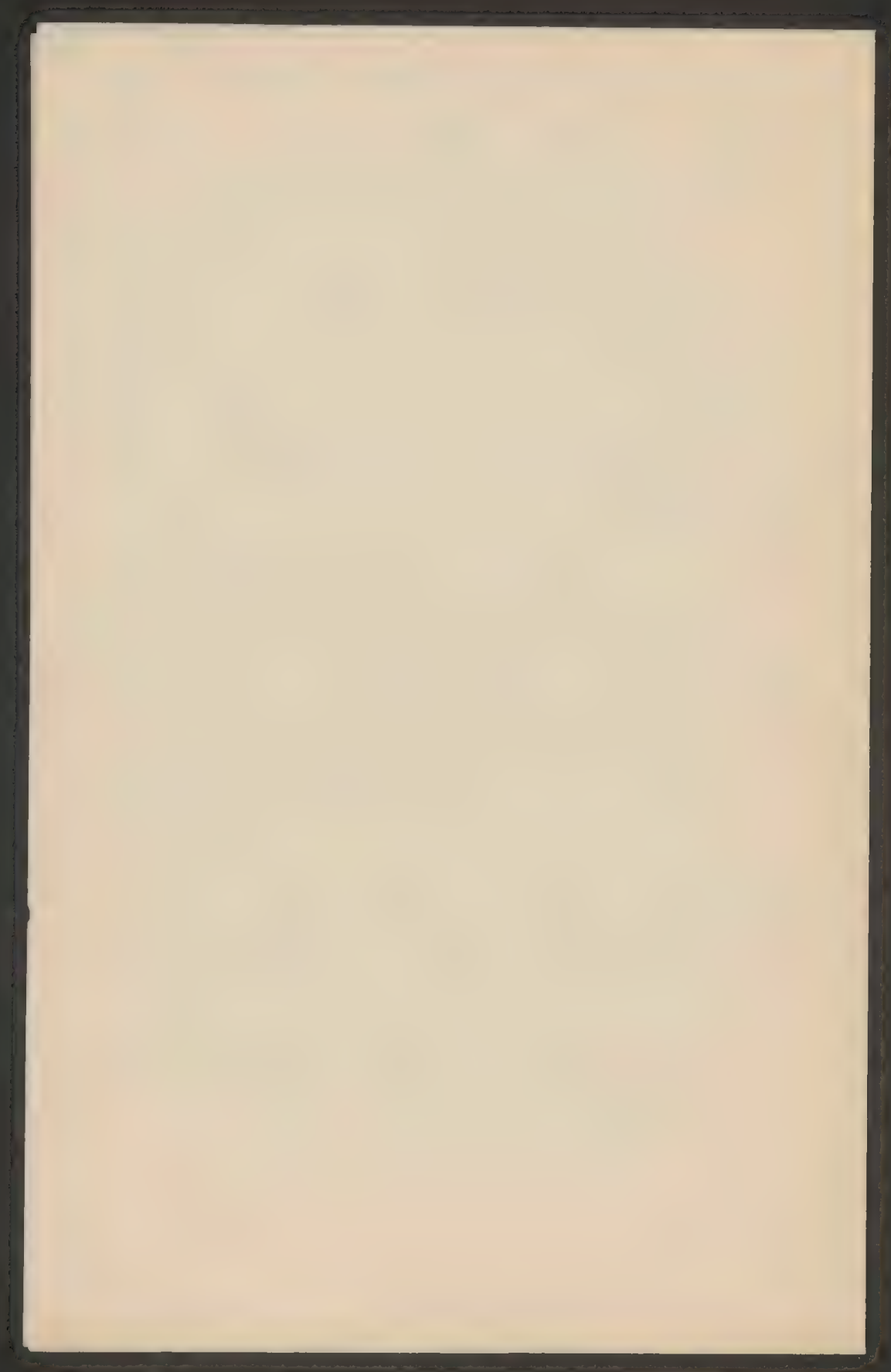


przekazanie informacji, że w  
cechu, na terenie, to wprawdzie  
w formie i formie. Później  
do czasu, w tym czasie, przez  
Pana Róże i Ciżbę, w  
z tym wszystkim, w tym  
winnym kowcu, w tym  
w tym.

Z tymczasem w tym  
w tym, w tym, w tym  
w tym

X. Kowcu

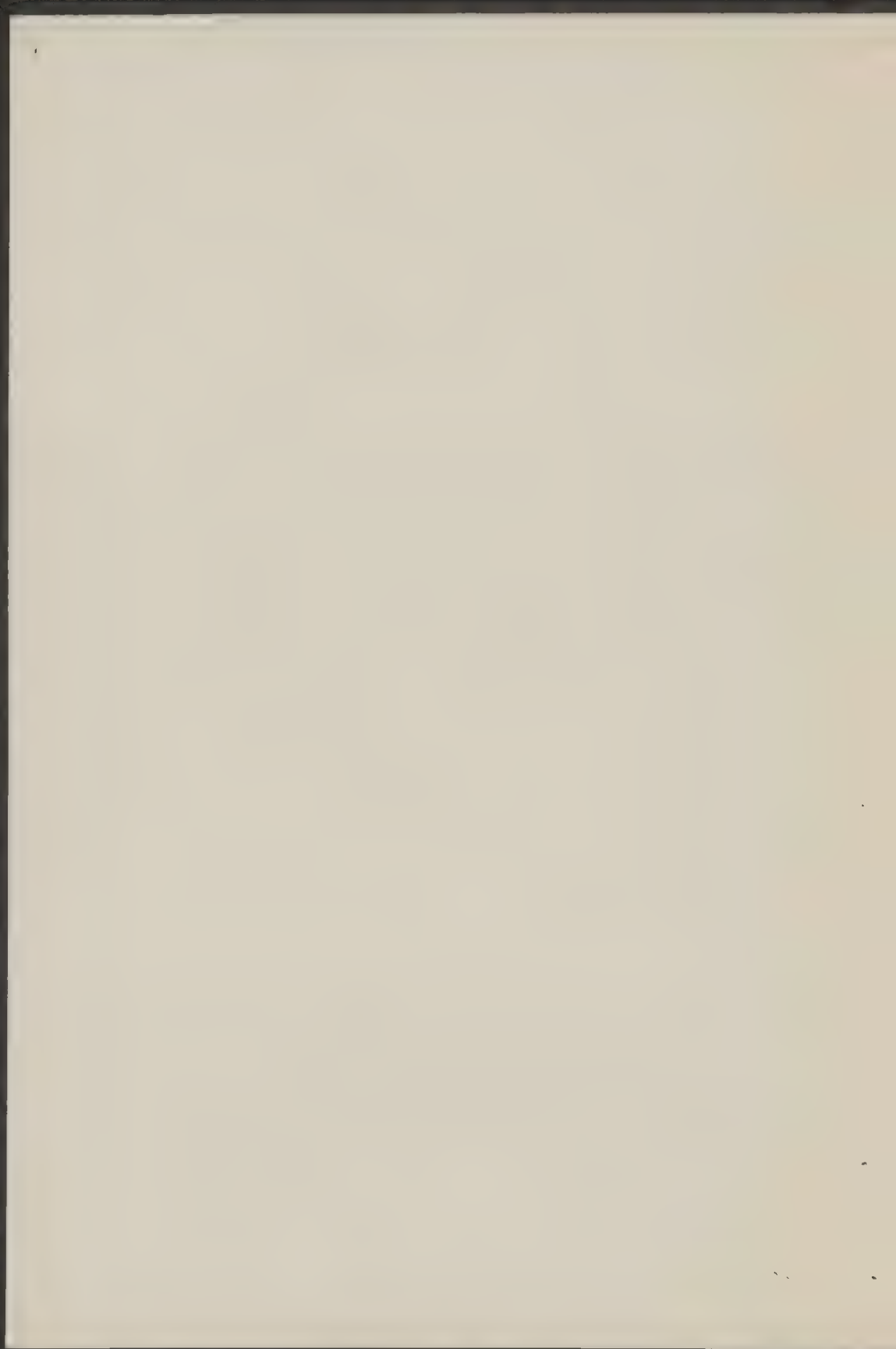
w Kowcu, 2 j. XI. 200.





## Orcizony Pius Rektora.

Jaka to, dobrze dla  
 Ciszeckiego ze był u mnie, za-  
 nim odebrałem list Pana  
 Rektora, nadany pocztą!  
 Doprawdy nie odważylbym  
 się ogłaszać za nim - przy-  
 mnie tedy usprawiedliwie,  
 odważylem się prosić o wy-  
 zwolnienie mnie wobec wy-  
 mienienia z dotami-  
 ki (S. Dobrze) i innego  
 faktu, że obywatel ten,  
 S. Dobrze, ma prawo za-  
 wroczenia intelektualnej  
 i wady na wie wie poprawe.



Skon, jednak Pan Rektor us-  
towił to nad nim, więc je-  
eszcze takie toż, ożiung i po-  
tome pmiłna.

Kartki p. Antemay czołowy  
zatkam.

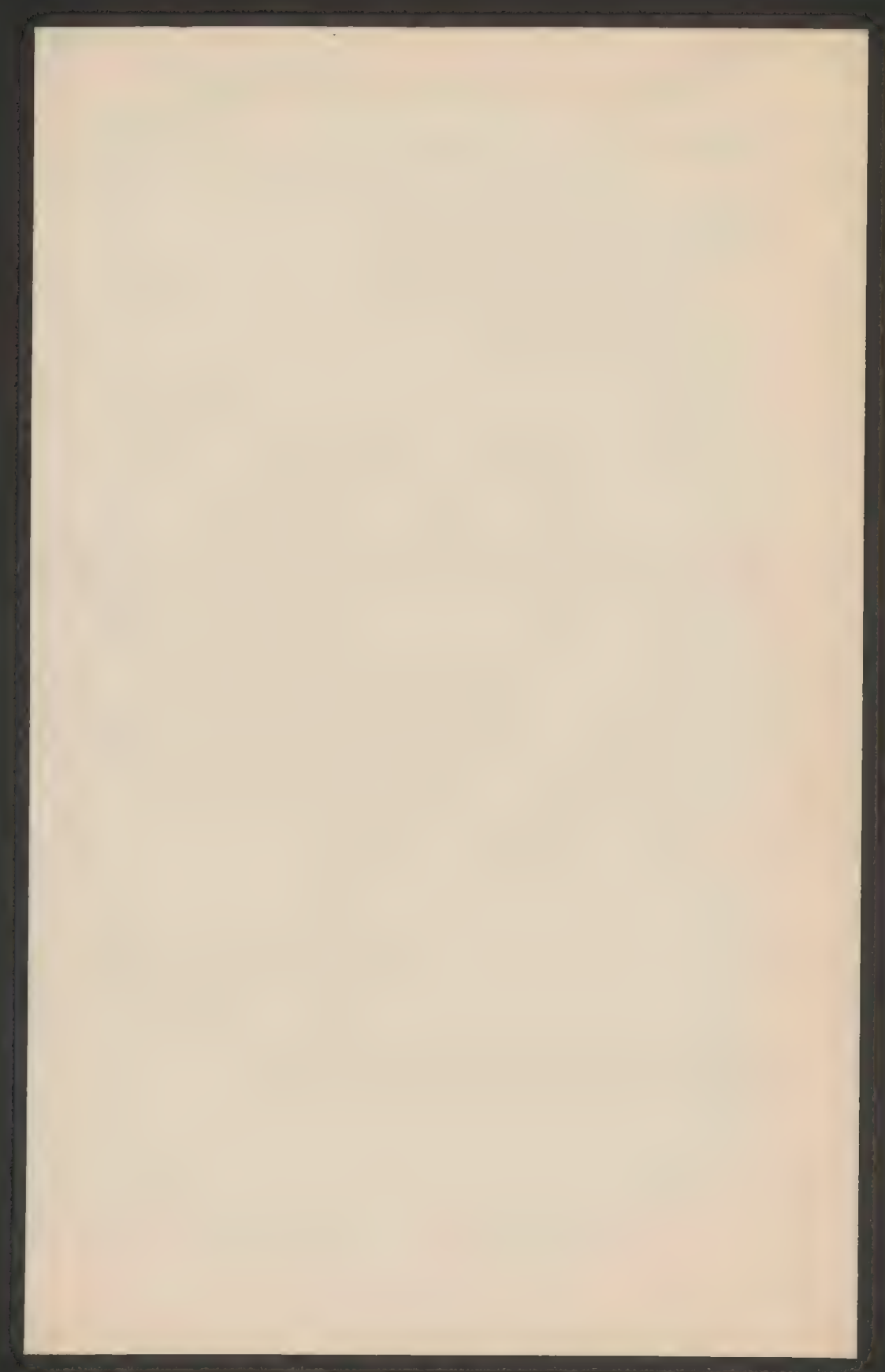
Na jutroszej Rektore  
wyjdź do pmiłna i uwagi  
Ciebie gołego Pan Rektora i pmiłna  
nie wyrażam i pmiłna.

Pierwszym, że po-  
siedmo, toż i pmiłna i pmiłna  
nie Pan Rektora i pmiłna  
z wyrażam i pmiłna

zatkam

K. Rouppert

w Krakowie, 1. XII. 27.



TELEGRAMS.  
"PRAXITELES, WESTRAND, LONDON  
TELEPHONE  
TEMPLE BAR 2214

102  
ROYAL SOCIETY OF ARTS  
JOHN STREET, ADELPHI.  
LONDON, W. C. 2

19th January, 1934.

Sir,

I am desired by the Council of the Royal Society of Arts to ask you if you will allow your name to be added to the list of its supporters.

The Society was founded in 1754, and numbered among its earliest members most of the leading public men, statesmen, and artists of the 18th Century. For more than a century and a half it has held the foremost position among the Societies whose object is the encouragement of commercial, industrial and artistic progress. Its activities in this direction, which during the 18th and part of the 19th century were mainly concentrated upon encouraging the discovery of new inventions and improved processes of manufacture by the award of medals and money prizes, now take the form of papers read before the Society by eminent scientific and technical experts on the most recent applications of science and art to industry and commerce. There is no other Society where men of science and men of industry and commerce are so closely brought together, or where they have such opportunities of discussing their common interests.

The Proceedings of the Society, consisting of Papers and Lectures read at the Society's Meetings, are published in full in the Journal, which is posted every week, free of charge, to all Fellows. The volumes of the Transactions (from 1783) and of the Journal (from 1852) therefore contain a valuable record of all the practical developments in Arts, Manufactures and Science.

To enable it to carry on its useful work, it is essential that the Society should be established on as broad and influential a basis as possible, and the Council are therefore desirous of adding to the already long and distinguished list of Fellows, resident in all parts of the world.

Should you consent to assist it with your influence and support, I shall be pleased, upon hearing from you, to do what is necessary to secure your election.

The annual subscription is Three Guineas, or a life subscription of Thirty Guineas may be paid.

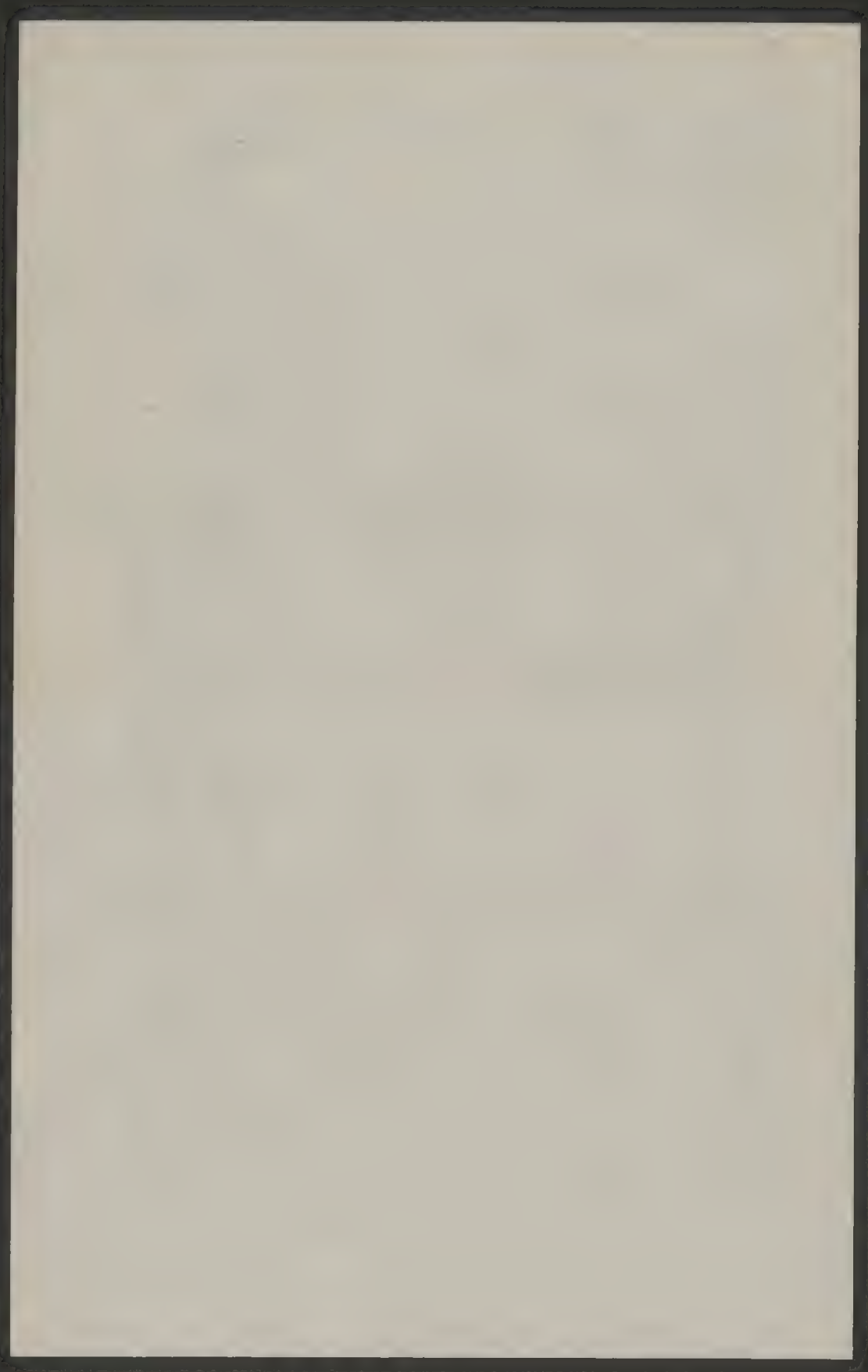
I am, Sir,

Your obedient Servant,

*G. K. Menzies*

Secretary

Professor Ladislas Natanson,  
5 Studebant Street,  
Cracow,  
Poland.





# Royal Society for the Encouragement of Arts, Manufactures and Commerce,

JOHN STREET, ADELPHI, LONDON, W.C.2.

Established 1754.

Incorporated by Royal Charter 1847.

LIST OF LECTURES DELIVERED BEFORE THE SOCIETY UNDER  
THE CANTOR, HOWARD AND OTHER BEQUESTS, AND PUBLISHED SEPARATELY.

Copies can be obtained on application at the Society's House, John Street, Adelphi, W.C.2.

(When applying for copies, please quote number as well as title.)

(\*Where not specified these Lectures are Cantor Lectures.)

- A Submarine Telegraphy. Five Lectures. By FLEEMING JENKIN, C.R., F.R.S. (1886.) Price per set of 5 Journals, 2s. 6d.
- B Energies of Gravity, Vitality, Affinity, Electricity, Light and Heat, especially with Reference to the Measurement and Utilisation of them. Seven Lectures. By the Rev. ARTHUR RIGG, M.A. (1873.) Price 2s.
- 1 Carbon and Certain Compounds of Carbon Treated Principally with regard to Heating and Illuminating Purposes. Seven Lectures. By FREDERICK BARFF, M.A., F.C.S. (1874.) Price 2s.
- 3 Discoveries and Philosophy of Liebig. Five Lectures. By J. L. W. THUDICHUM, M.D. (1876.) Price 2s.
- 4 Iron and Steel Manufacture. Six Lectures. By W. MATTHEU WILLIAMS, (1876.) Price 2s.
- 6 History of the Art of Coachbuilding. Five Lectures. By GEORGE A. THURPE, (1876.) Price 2s.
- 8 Connection of Greek and Roman Art with the Teaching of the Classics. Five Lectures. By SIDNEY COLVIN, M.A., Slade Professor of Fine Arts at Cambridge. (1877.) Price 2s.
- 10 Mathematical Instruments. Six Lectures. By W. MATTHEU WILLIAMS, F.R.A.S., F.C.S. (1879.) Price 2s.
- 11 Some Original Researches on Putrefactive Changes, and on the Preservation of Animal Substances. Six Lectures. By BENJAMIN WARD RICHARDSON, M.D., F.R.S. (1879.) Price 2s.
- 12 Dwelling-houses: their Sanitary Construction and Arrangements. Six Lectures. By Prof. W. H. CORFIELD, M.A., M.D. (1879.) Price 2s.
- 13 Recent Advances in Telegraphy. Five Lectures. By W. H. PREECE, F.R.S. (1879.) Price 2s.
- 15 Watchmaking. Three Lectures. By EDWARD RIGG, M.A. (1881.) Price 1s.
- 16 Scientific Principles involved in Electric Lighting. Four Lectures. By Prof. W. GRYLLS ADAMS, F.R.S. (1881.) Price 1s.
- 17 Art of Lace-making. Four Lectures. By ALAN S. COLE. (1881.) Price per set of 4 Journals, 2s.
- 18 Colour Blindness. Three Lectures. By R. BRUDENELL CARTER, F.R.C.S. (1881.) Price 1s.
- 19 Some of the Industrial Uses of the Calcium Compounds. Four Lectures. By THOMAS BOLAS, F.C.S. (1882.) Price 1s.
- 20 Recent Advances in Photography. Four Lectures. By Capt. ABNEY, R.E., F.R.S. (1882.) Price 1s.
- 21 Book Illustration, Old and New. Three Lectures. By J. COMYNS CARR. (1882.) Price 1s.
- 22 Solid and Liquid Illuminating Agents. Six Lectures. By LEOPOLD FIELD, F.C.S. (1883.) Price 1s.
- 23 Decorative Treatment of Metal in Architecture. Three Lectures. By GEORGE H. BIRCH. (1883.) Price 1s.
- 24 Transmission of Energy. Three Lectures. By Prof. OSBORNE REYNOLDS, M.A., F.R.S. (1883.) Price 1s.
- 25 Secondary Batteries and the Electrical Storage of Energy. Two Lectures. By Prof. OLIVER LODGE, D.Sc. (1883.) Price 1s.
- 26 The Scientific Basis of Cookery. Three Lectures. By W. MATTHEU WILLIAMS, F.C.S., F.R.A.S. (1884.) Price 1s.
- 27 Alloys used for Coinage. Four Lectures. By W. CHANDLER ROBERTS, F.R.S. (1884.) Price 1s.
- 28 Fermentation and Distillation. Three Lectures. By Prof. W. N. HARTLEY. (1884.) Price 1s.
- 29 Recent Improvements in Photo-Mechanical Printing Methods. Three Lectures. By THOMAS BOLAS, F.C.S. (1884.) Price 1s.
- 30 Building of Town Houses. Three Lectures. By ROBERT W. EDIS, F.S.A. (1884.) Price 1s.
- 31 Some New Optical Instruments. Two Lectures. By J. NORMAN LOCKYER, F.R.S. (1884.) Price 1s.
- 31A (Howard Lectures.) The Conversion of Heat into Useful Work. Six Lectures. By WILLIAM ANDERSON, M.Inst.C.E. (1884.) Price 2s. 6d.
- 32 The Use of Coal Gas. Three Lectures. By HAROLD B. DIXON, M.A. (1885.) Price 1s.
- 33 Climate in its Relation to Health. Three Lectures. By G. V. POORE, M.D. (1885.) Price 1s.
- 34 Chemistry of Pigments. Two Lectures. By J. M. THOMSON, F.R.S.E., F.C.S. (1885.) Price 1s.
- 35 Distribution of Electricity. Three Lectures. By Prof. GEORGE FORBES, F.R.S., M.A. (1885.) Price 1s.
- 36 Carving and Furniture. Four Lectures. By J. HUNGERFORD POLLEN. (1885.) Price 1s.
- 37 Photography and the Spectroscope. Two Lectures. By Capt. ABNEY, R.E., F.R.S. (1885.) Price 1s.
- 38 Manufacture of Toilet Soap. Three Lectures. By C. R. ALDER WRIGHT, D.Sc., F.R.S. (1885.) Price 1s.
- 39 The Microscope. Five Lectures. By JOHN MYALL, Junr. (1886.) Price 2s. 6d.
- 40 Science Teaching. Three Lectures. By Professor FREDERICK GUTHRIE, F.R.S. (1886.) Price 1s.
- 42 Art of Tapestry-making and Embroidery. Three Lectures. By ALAN S. COLE. (1886.) Price 1s.
- 44 Diseases of Plants. Six Lectures. By J. L. W. THUDICHUM, M.D. (1887.) Price 1s.
- 45 Machines for Testing Materials, especially Iron and Steel. Three Lectures. By Prof. W. C. UNWIN, F.R.S. (1887.) Price 1s.
- 46 Chemistry of substances taking part in Putrefaction and Antisepsis. Four Lectures. By JOHN M. THOMSON, F.R.S.E. (1887.) Price 1s.
- 48 Alloys. Three Lectures. By Prof. W. CHANDLER ROBERTS-AUSTEN, F.R.S. (1888.) Price 1s.
- 49 The Modern Microscope. Two Lectures. By JOHN MYALL, Junr. (1888.) Price 1s.
- 50 Our Milk, Butter and Cheese Supply. Three Lectures. By RICHARD BANNISTER, F.I.C., F.C.S. (1888.) Price 1s.
- 51 (Dr. Mann Lectures.) The Protection of Buildings from Lightning. Two Lectures. By Prof. OLIVER J. LODGE, D.Sc. F.R.S. (1888.) Price 1s.
- 52 Light and Colour. Four Lectures. By Capt. W. DE W. ABNEY, C.B., R.E., F.R.S. (1889.) Price 1s.
- 53 Heat Engines other than Steam. Four Lectures. By H. GRAHAM HARRIS, M.Inst.C.E. and M.E. (1889.) Price 1s. 6d.
- 54 Egyptian Tapestry. Two Lectures. By ALAN S. COLE. (1889.) Price 1s.
- 55 Instruments for Measuring Radiant Heat. Four Lectures. By C. V. BOYS, A.R.S.M., F.R.S. (1889.) Price 1s.
- 56 Decoration and Illustration of Books. Three Lectures. By WALTER CRANE, R.W.S. (1889.) Price per set of 3 Journals, 1s. 6d.
- 57 Modern Development of Bread-making. Four Lectures. By WILLIAM JAGO, F.C.S., F.I.C. (1890.) Price per set of 4 Journals, 2s.
- 58 Colour and Colouring. Three Lectures. By Prof. A. H. CHURCH, M.A., F.R.S. (1890.) Price 1s.
- 59 Stereotyping. Three Lectures. By THOMAS BOLAS, F.C.S., F.I.C. (1890.) Price 1s.
- 60 Design Applied to Wood Carving. Three Lectures. By LEWIS FOREMAN DAY. (1890.) Price per set of 3 Journals, 1s. 6d.
- 62 Sugar, Coffee, Tea, and Cocoa. Four Lectures. By RICHARD BANNISTER, F.I.C. (1890.) Price 1s.
- 63 Gaseous Illuminants. Three Lectures. By Prof. VIVIAN B. LEWES. (1891.) Price 1s.
- 64 Electric Transmission of Power. Three Lectures. By GISEBERT KAPP, C.E. (1891.) Price 1s.
- 65 Photographic Chemistry. Three Lectures. By Prof. R. MELDOLA, F.R.S. (1891.) Price 1s.
- 66 Pigments and Vehicles of the Old Masters. Three Lectures. By A. F. LAURIE, M.A. (1891.) Price 1s.
- 69 Mine Surveying. Three Lectures. By B. H. BROUGH, F.G.S. (1892.) Price 1s.
- 70 Developments of Electrical Distribution. Four Lectures. By Prof. GEORGE FORBES, F.R.S. (1892.) Price 1s.
- 71 Recent Contributions to the Chemistry and Bacteriology of the Fermentation Industries. Four Lectures. By Prof. PERCY F. FRANKLAND, Ph.D., F.R.S. (1892.) Price 1s.
- 72 The Practical Measurement of Alternating Currents. Four Lectures. By Prof. J. A. FLEMING, M.A., D.Sc., F.R.S. (1893.) Price 1s.
- 73 Alloys. Four Lectures. By Prof. W. CHANDLER ROBERTS-AUSTEN, C.B., F.R.S. (1893.) Price 1s.
- 74 Generation of Light from Coal Gas. Four Lectures. By Prof. VIVIAN B. LEWES. (1893.) Price 1s.
- 75 Mosaic: its History and Practice. Two Lectures. By C. HARRISON TOWNSEND, F.R.I.B.A. (1893.) Price 1s.
- 76 Book and Newspaper Illustration. Three Lectures. By HENRY BLACKBURN. (1893.) Price 1s.
- 76A (Howard Lectures.) The Development and Transmission of Power from Central Stations. Six Lectures. By Prof. W. CAWTHORNE UNWIN, F.R.S. (1893.) Price 1s.

- 77 Detection and Estimation of Small Quantities of Inflammable Gas or Vapour in the Air. Four Lectures. By FRANK CLOWES, D.Sc., F.I.C. (1894.) Price 1s.
- 78 Photometry. Three Lectures. By Captain W. DE W. ADAMS, C.B., F.R.S. (1894.) Price 1s.
- 79 Type-writing Machines. Two Lectures. By HENRY C. JENNINGS, A.M.Inst.C.E. (1894.) Price 1s.
- 81 Explosives and their Modern Development. Four Lectures. By Prof. VIVIAN B. LEWES. (1894.) Price 1s.
- 82 Means for Verifying Ancient Embroideries and Laces. Three Lectures. By ALAN S. COLE. (1895.) Price 1s.
- 83 Recent American Methods and Appliances Employed in the Metallurgy of Copper, Lead, Gold and Silver. Four Lectures. By JAMES DOUGLAS. (1895.) Price 1s.
- 84 Japanese Art Industries. Two Lectures. By ERNEST HART, D.C.L. (1895.) Price 1s.
- 85 The Arc Light. Three Lectures. By Prof. SILVANUS P. THOMPSON, D.Sc., F.R.S. (1895.) Price 1s.
- 86 Mechanical Road Carriages. Three Lectures. By W. WORRY BEAUMONT, M.Inst.C.E. (1895.) Price per set of 3 Journals, 1s. 6d.
- 87 Alternate Current Transformers. Four Lectures. By Dr. J. A. FLEMING, F.R.S. (1896.) Price 1s.
- 88 Precious Stones. Two Lectures. By HENRY A. MIERS, M.A., F.R.S. (1896.) Price 1s.
- 89 Applied Electro-Chemistry. Four Lectures. By JAMES SWINBURNE. (1896.) Price 1s.
- 90 Chemistry of Metals and Alloys Employed for Building and Decorative Purposes. Three Lectures. By Prof. J. M. THOMSON, F.R.S., F.C.S. (1896.) Price 1s.
- 91 Use of Gas for Domestic Lighting. Three Lectures. By Prof. VIVIAN B. LEWES. (1897.) Price 1s.
- 92 Industrial Uses of Cellulose. Three Lectures. By C. F. CROSS, F.C.S. (1897.) Price 1s.
- 93 Material and Design in Pottery. Four Lectures. By WM. BURTON, F.C.S. (1897.) Price per set of 3 Journals, 1s. 6d.
- 94 Design in Lettering. Four Lectures. By LEWIS F. DAY. (1897.) Price 1s.
- 95 Acetylene. Four Lectures. By Prof. VIVIAN B. LEWES. (1899.) Price per set of 4 Journals, 2s.
- 96 Alloys. Four Lectures. By Prof. W. C. ROBERTS-AUSTEN, C.B., F.R.S. (1897.) Price 1s.
- 98 Electric Traction. Four Lectures. By Prof. C. A. CARUS-WILSON, M.A. (1898.) Price 1s.
- 99 Decorative Bookbinding. Three Lectures. By CYRIL DAVENPORT. (1898.) Price 1s.
- 100 The Thermo-Chemistry of the Bessemer Process. Three Lectures. By Prof. W. NOEL HARTLEY, F.R.S. (1898.) Price 1s.
- 101 Some Principles of Form-Design in Applied Art. Four Lectures. By HUGH STANUS, F.R.I.B.A. (1898.) Price 1s.
- 102 Leather Manufacture. Four Lectures. By Prof. HENRY R. PROCTOR, F.I.C. (1899.) Price per set of 4 Journals, 2s.
- 103 Bacterial Purification of Sewage. Four Lectures. By Dr. SAMUEL RIDEAL, F.I.C. (1899.) Price 1s.
- 104 Cycle Construction and Design. Four Lectures. By ARCHIBALD SHARP, A.M.Inst.C.E. (1899.) Price 1s.
- 105 Art Enamelling upon Metals. Four Lectures. By H. H. CUNYNGHAME, C.B. (1899.) Price per set of 4 Journals, 2s.
- 106 The Nature and Yield of Metalliferous Deposits. Four Lectures. By BENNETT H. BROUGH. (1900.) Price 1s.
- 107 The Photography of Colour. Four Lectures. By E. SANGER SHEPHERD. (1900.) Price 1s.
- 108 The Incandescent Gas Mantle and its Uses. Three Lectures. By Prof. VIVIAN B. LEWES. (1900.) Price per set of 3 Journals, 1s. 6d.
- 109 Electrical Oscillations and Electric Waves. Four Lectures. By Prof. JOHN A. FLEMING, M.A., D.Sc., F.R.S. (1900.) Price per set of 4 Journals, 2s.
- 110 Electric Railways. Three Lectures. By Major P. CARDEW. (1901.) Price 1s.
- 111 The Bearings of Geometry on the Chemistry of Fermentation. Four Lectures. By W. J. POPE. (1901.) Price 1s.
- 112 Alloys. Two Lectures. By Dr. T. KIRKE ROSE. (1901.) Price per set of 2 Journals, 1s.
- 112a (Howard Lectures.) Polyphase Electric Working. Four Lectures. By ALFRED C. EBRALL, M.I.E.E. (1901.) Price per set of 8 Journals, 4s.
- 113 Chemistry of Confectioners' Materials and Processes, and Chemical Valuation of Materials. Four Lectures. By WILLIAM JAGO, F.C.S., F.I.C. (1902.) Price 1s.
- 114 The Purification and Sterilisation of Water. Four Lectures. By SAMUEL RIDEAL, D.Sc., F.I.C. (1902.) Price 1s.
- 115 Personal Jewellery from Prehistoric Times. Three Lectures. By CYRIL DAVENPORT. (1902.) Price 1s.
- 116 Glass for Optical Purposes. Four Lectures. By RICHARD T. GLAZEBROOK, M.A., D.Sc., F.R.S. (1902.) Price 1s.
- 117 Photography as Applied to Illustration and Printing. Three Lectures. By J. D. GEDDES. (1902.) Price 1s.
- 118 The Future of Coal Gas and Allied Illuminants. Four Lectures. By Prof. VIVIAN B. LEWES. (1902.) Price per set of 4 Journals, 2s.
- 119 Hertzian Wave Telegraphy. Four Lectures. By Prof. J. A. FLEMING, M.A., D.Sc., F.R.S. (1903.) Price 1s.
- 120 Paper Manufacture. Four Lectures. By JULIUS HUBNER, F.C.S. (1903.) Price 1s.
- 121 Mechanical Road Vehicles. Four Lectures. By W. WORRY BEAUMONT, M.Inst.C.E. (1903.) Price 1s.
- 122 The Mining of Non-Metallic Minerals. Four Lectures. By BENNETT H. BROUGH. (1903.) Price 1s.
- 123 Modern Book-Printing. Two Lectures. By CHARLES T. JACOB. (1904.) Price 1s.
- 124 Recent Advances in Electro-Chemistry. Three Lectures. By BERTRAM BLOUNT, F.I.C. (1904.) Price 1s.
- 125 Oils and Fats: their Uses and Applications. Four Lectures. By Dr. J. LEWKOWITSCHE, M.A., F.I.C. (1904.) Price 1s.
- 126 The Majolica and Glazed Earthenware of Tuscany. Three Lectures. By Prof. R. LANGTON DOUGLAS, M.A. (1904.) Price 1s.
- 127 Musical Wind Instruments. Four Lectures. By DAVID JAMES BLAIRLEY. (1905.) Price 1s.
- 128 Internal Combustion Engines. Four Lectures. By DUGALD CLERK, M.Inst.C.E. (1905.) Price 1s.
- 129 Uses of Electricity in Mines. Two Lectures. By HENRY WILLOCK RAVENSHAW, Assoc.M.Inst.C.E. (1905.) Price 1s.
- 130 Telephony. Four Lectures. By HERBERT LAWS WEBB. (1905.) Price 1s.
- 131 Some Aspects of Ancient and Modern Embroidery. Two Lectures. By ALAN S. COLE, C.B. (1905.) Price 1s.
- 132 Plant-yielding Commercial India Rubber. Two Lectures. By Sir DANIEL MORRIS, K.C.M.G., D.Sc. (1906.) Price 2s.
- 133 Reservoir, Stylographic, and Fountain Pens. Three Lectures. By JAMES P. MAGINNIS, A.M.Inst.C.E., M.Inst.Mech.E. (1905.) Price 2s. 6d.
- 134 The Measurement of High Frequency Currents. Four Lectures. By Prof. J. A. FLEMING, D.Sc., F.R.S. (1906.) Price 1s.
- 135 Modern Warships. Five Lectures. By Sir WILLIAM H. WHITE, K.C.B., LL.D., F.R.S. (1906.) Price 1s.
- 136 Fire, Fire Risks and Fire Prevention. Four Lectures. By Prof. VIVIAN B. LEWES. (1906.) Price 1s.
- 136a Heraldry in relation to the Applied Arts. Three Lectures. By GEORGE W. EVE. (1906.) Price per set of 3 Journals, 1s. 6d.
- 137 Ivory and Commerce and in the Arts. Three Lectures. By ALFRED MASKELL, F.S.A. (1906.) Price 1s.
- 137a (Howard Lectures.) High-Speed Electric Machinery, with special reference to Steam-Turbine Machines. Three Lectures. By Prof. SILVANUS P. THOMPSON, D.Sc., F.R.S. (1906.) Price 1s.
- 138 Artificial Fertilisers their Nature and Functions. Five Lectures. By A. D. HALL, M.A. (1907.) Price per set of 5 Journals, 2s. 6d.
- 139 Romanesque Ornament. Four Lectures. By F. HAMILTON JACKSON, R.B.A. (1907.) Price 1s.
- 140 Gold Mining and Gold Production. Three Lectures. By Prof. JOHN W. GREGORY, D.Sc., F.R.S., F.G.S. (1907.) Price 1s.
- 141 Detergents and Bleaching Agents used in Laundry Work. Three Lectures. By Prof. HERBERT JACKSON, F.I.C., F.C.S. (1907.) Price per set of 3 Journals, 1s. 6d.
- 141a (Shaw Lectures on Industrial Hygiene.) "The Hygiene of Work in Compressed Air (Diving, Caisson Work, Sub-aqueous Tunnelling, &c.)," by JOHN SCOTT HALDANE, M.A., M.D., M.R.C.P. (Edin.), F.R.S.; "Industrial Poisons, Lead and Phosphorus, with special reference to Lucifer Match Making," by Prof. THOMAS OLIVER, M.A., M.D., LL.D.; "The Hygiene of the Pottery Trade," by WILLIAM BURTON, F.C.S.; "The Removal of Dust and Fumes in Factories," by JOHN SCOTT HALDANE, M.A., M.D., M.R.C.P. (Edin.), F.R.S.; "Child Workers and Wage Earners," by Miss NETTIE ADLER. (1908.) Price 2s. 6d.
- 142 The Theory of the Microscope. Four Lectures. By CONRAD BECK, F.R.M.S. (1908.) Price per set of 4 Journals, 2s.
- 143 Fuel and its Future. Four Lectures. By Prof. VIVIAN B. LEWES, F.C.S. (1908.) Price 1s.
- 143a Twenty Years' Progress in Explosives. Four Lectures. By OSCAR GUTTMAN, M.Inst.C.E., F.C.S. (1908.) Price per set of 4 Journals, 2s.
- 144 The Theory and Practice of Clock Making. Six Lectures. By Sir HENRY HARDINGE CUNYNGHAME, K.C.B. (1908.) Price 2s.
- 145 Modern Methods of Artificial Illumination. Four Lectures. By LEON GASTER, M.I.E.E. (1901.) Price 2s.
- 146 Steam Turbines. Three Lectures. By GERALD STONEY, B.E., M.Inst.C.P., M.I.E.E. (1909.) Price 1s.
- 147 The Public Supply of Electric Power. Three Lectures. By G. L. ADDENBROOKE, M.I.E.E. (1909.) Price 1s.
- 148 Aeronautics. Four Lectures. By CHARLES CYRIL TURNER. (1910.) Price 1s.
- 149 Textile Ornamentation. Three Lectures. By ALAN S. COLE, C.B. (1910.) Price 1s.
- 150 Modern Methods of Brick-making. Four Lectures. By ALFRED B. SEARLE, Ph.D. (1910.) Price 1s.
- 151 The Petrol Engine. Four Lectures. By Prof. W. WATSON, D.Sc., F.R.S. (1910.) Price 1s.
- 152 The Art and History of British Leadwork. Three Lectures. By LAWRENCE WEAVER, F.S.A. (1910.) Price 1s.
- 153 Industrial Pyrometry. Four Lectures. By CHARLES R. DARLING, A.R.C.Sc.I., F.I.C. (1911.) Price 1s.
- 154 The Applications of Electric Heating. Four Lectures. By Prof. J. A. FLEMING, M.A., D.Sc., F.R.S. (1911.) Price per set of 4 Journals, 2s.
- 155 Brewing and Modern Science. Four Lectures. By Prof. ADRIAN J. BROWN, F.R.S. (1911.) Price 1s.
- 156 Rock Crystal, its Structure and Uses. Four Lectures. By ALFRED E. H. TUTTON, M.A., D.Sc., F.R.S. (1911.) Price 1s.



- 157 The Carbonisation of Coal. Four Lectures. By Prof. VIVIAN B. LEWES. (1912.) Price per set of 4 Journals, 2s.
- 158 The Meat Industry. Three Lectures. By LOUDON M. DOUGLAS, F.R.S.E. (1912.) Price 1s.
- 159 The Materials and Methods of Decorative Painting. Three Lectures. By NOEL HEATON, B.Sc., F.C.S. (1912.) Price 1s.
- 159A (Howard Lectures.) Heavy Oil Engines. Four Lectures. By Captain H. RIAL SANKEY, R.E., M.Inst.C.E. (1912.) Price 1s.
- 160 The Loom and Spindle: Past, Present and Future. Three Lectures. By LUTHER HOOPER. (1912.) Price 1s.
- 160A Ocean Waves, Sea Beaches and Sandbanks. Two Lectures. By VAUGHAN CORNISH, D.Sc., F.R.G.S., F.G.S. (1912.) Price per set of 2 Journals, 1s.
- 161 Methods of Economising Heat. Three Lectures. By CHARLES R. DARLING, A.R.C.Sc.I., F.I.C. (1913.) Price 1s.
- 162 Liquid Fuel. Three Lectures. By Professor VIVIAN B. LEWES, F.I.C., F.C.S. (1913.) Price 1s.
- 163 The Art of Miniature Painting. Three Lectures. By CYRIL DAVENPORT, V.D., F.S.A. (1913.) Price 1s.
- 164 Coal Gas as a Fuel for Domestic Purposes. Two Lectures. By FRANCIS WILLIAM GOODENOUGH. (1913.) Price 1s.
- 165 Antiseptics and Disinfectants. Three Lectures. By DAVID SOMMERVILLE, M.D., M.R.C.P., D.P.H. (1913.) Price 1s.
- 165A (Howard Lectures.) Aeronautics. Three Lectures. By Prof. J. E. PETAVEL, D.Sc., F.R.S. (1913.) Price 1s.
- 166 The Measurement of Stresses in Materials and Structures. Three Lectures. By Prof. E. G. COKER, M.A., D.Sc. (1914.) Price 1s.
- 166A The Relation of Industry to Art. Three Lectures. By Sir CHARLES WALSTEIN, Litt.D., Ph.D. (1914.) Price per set of 3 Journals, 1s. 6d.
- 167 Artistic Lithography. Three Lectures. By JOSEPH PENNELL. (1914.) Price 1s.
- 167A (Howard Lectures.) Surface Combustion. Three Lectures. By Prof. WILLIAM ARTHUR BONE, D.Sc., Ph.D., F.R.S. (1914.) Price 1s.
- 168 The History and Practice of the Art of Printing. Four Lectures. By R. A. PEDDIE. (1915.) Price 1s.
- 168A (Cobb Lectures.) The Singing of Songs, Old and New. Three Lectures. By H. PLUNKET GREENE. (1914.) Price per set of 3 Journals, 1s. 6d.
- 169 Foodstuffs. Four Lectures. By DAVID SOMMERVILLE, B.A., M.Sc., M.D. (1915.) Price 1s.
- 170 Oils, their Production and Manufacture. Three Lectures. By Dr. P. MOLLWO PERKINS, F.I.C., F.C.S. (1915.) Price 1s.
- 170A (Fothergill Lectures.) Motor Fuel. Three Lectures. By Prof. VIVIAN B. LEWES, F.I.C., F.C.S. (1915.) Price 1s.
- 171 House Building—Past and Present. Three Lectures. By M. H. BAILEY SCOTT. (1915.) Price 1s.
- 171A (Fothergill Lectures.) Modern Munitions of War. Three Lectures. By Prof. VIVIAN B. LEWES, F.I.C., F.C.S. (1915.) Price 6d.
- 172 Optical Glass. Three Lectures. By WALTER ROSENHAIN, D.Sc., F.R.S. (1916.) Price 1s.
- 173 (Fothergill Lectures.) Surveying. Three Lectures. By EDWARD A. REEVES, F.R.A.S. (1916.) Price 1s.
- 174 (Fothergill Lectures.) Historic Buildings in the Western War Zone: their Beauty and their Ruin. Three Lectures. By the Rev. G. HERBERT WEST, D.D., A.R.I.B.A. (1916.) Price 1s.
- 175 Vibrations, Waves and Resonance. Four Lectures. By J. IRVING MURRAY, D.Sc., F.R.S.E., M.I.E.E. (1916.) Price 1s.
- 176 Civic Architecture and Town Planning. Four Lectures. By Prof. BERTSWORD PITE, F.R.I.B.A. (1917.) Price 1s.
- 176A (Howard Lectures.) Coal and its Economic Utilisation. Three Lectures. By Prof. JOHN S. S. BRAME. (1917.) Price 1s.
- 177 Progress in the Metallurgy of Copper. Three Lectures. By Prof. H. C. H. CROOKER, M.A., Ph.D., M.Inst.M.M., A.R.S.M. (1918.) Price 1s.
- 177A (Howard Lectures.) The Shortage of the Supply of Non-phosphoric Iron Ore. Two Lectures. By Prof. WILLIAM G. FARNSIDES, M.A., F.G.S., M.Inst.M.E. (1917.) Price 1s.
- 177B (Aldred Lectures.) Memorials and Monuments. Three Lectures. By LAWRENCE WEAVER, F.S.A. (1917.) Price per set of 3 Journals, 1s. 6d.
- 178 High Temperature Processes and Products. Three Lectures. By CHARLES R. DARLING, A.R.C.Sc.I., F.I.C. (1918.) Price 1s. 6d.
- 178A (Special Lectures.) The Freedom of the Sea. Three Lectures. By GERRARD PIENNES, Sir FRANCIS TAYLOR PIGGOTT, M.A., LL.M., and JOHN LEYLAND. (1918.) Price 1s. 6d.
- 179 The Effect of the War on the Economic Condition of the United Kingdom: the Economic Condition of the United Kingdom after 3½ Years of War: Reconstruction and the Real Cost of the War. Three Lectures. By EDGAR CRAMMOND. (1918.) Price 1s. 6d.
- 180 Military Explosives of To-day. Three Lectures. By J. YOUNG, O.B.E., A.R.C.S. (1918.) Price 1s. 6d.
- 181 (Cobb Lectures.) Recent Developments in Leather Chemistry. Two Lectures. By Prof. HENRY R. PROCTER, D.Sc., F.I.C. (1918.) Price per set of 2 Journals, 1s.
- 182 Physical Chemistry and its Bearings on the Chemical and Allied Industries. Three Lectures. By Prof. JAMES C. PHILIP, O.B.E., M.A., Ph.D., D.Sc. (1918.) Price 1s. 6d.
- 183 The Scientific Problems of Electric Wave Telegraphy. Three Lectures. By Prof. J. A. FLEMING, D.Sc., F.R.S. (1919.) Price 1s. 6d.
- 184 Problems of Food and their Connection with our Economic Policy. Three Lectures. By Prof. HENRY E. ARMSTRONG, LL.D., D.Sc., F.R.S. (1919.) Price 1s. 6d.
- 185 Coal and its Conservation. Three Lectures. By Prof. WILLIAM ARTHUR BONE, D.Sc., Ph.D., F.R.S. (1919.) Price 1s. 6d.
- 185A Synthetic Drugs. Three Lectures. By Prof. JOHN THEODORE HEWITT, M.A., D.Sc., Ph.D., F.R.S. (1920.) Price per set of 2 Journals, 2s.
- 186 Recent Research in Cellulose Industry. Three Lectures. By CHARLES F. CROSS, B.Sc., F.R.S. (1920.) Price 1s. 6d.
- 187 The Architecture and Decoration of Robert Adam and Sir John Soane, R.A. (1758-1837). Three Lectures. By ARTHUR T. BOLTON, F.S.A., F.R.I.B.A. (1920.) Price 2s. 6d.
- 188 Amateur Photography in War and Peace. Three Lectures. By Captain H. HAMSHAW THOMAS, M.B.E., M.A., F.G.S. (1920.) Price 1s. 6d.
- 189 Aluminium and its Alloys. Three Lectures. By W. ROSENHAIN, D.Sc., F.R.S. (1920.) Price 1s. 6d.
- 190 Micro-organisms and Some of their Industrial Uses. Three Lectures. By A. CHASTON CHAPMAN, F.R.S., F.I.C. (1921.) Price 2s.
- 191 Applications of Catalysis to Industrial Chemistry. Three Lectures. By ERIC K. RIDEAL, M.B.E., M.A., D.Sc., Ph.D., F.I.C. (1921.) Price 2s.
- 192 X-Ray and their Industrial Applications. Three Lectures. By Major G. W. C. KAYE, O.B.E., M.A., D.Sc. (1921.) Price 2s.
- 193 Recent Applications of the Spectroscope and the Spectrophotometer to Science and Industry. Three Lectures. By SAMUEL JUDD LEWIS, D.Sc., F.I.C., Ph.C. (1921.) Price 2s.
- 194 (Howard Lectures.) Aero Engines. Three Lectures. By ALAN E. L. CHORLTON, C.B.E., M.Inst.C.E., M.I.Mech.E. (1921.) Price 4s.
- 195 The Mechanical Design of Scientific Instruments. Three Lectures. By Prof. ALAN F. C. POLLARD, A.M.I.E.E., F.Inst.P. (1922.) Price 2s.
- 196 Inks. Three Lectures. By C. AINSWORTH MITCHELL, M.A., F.I.C. (1922.) One Journal. Price 1s.
- 197 Processes of Engraving and Etching. Three Lectures. By Prof. ARTHUR M. HIND, O.B.E., M.A. (1922.) One Journal. Price 1s.
- 198 The Constituents of Essential Oils. Three Lectures. By LIONEL GUY RADCLIFFE, M.Sc.Tech., F.I.C. (1922.) Price 2s.
- 199 Brown Coals and Lignites. Three Lectures. By Prof. WILLIAM ARTHUR BONE, D.Sc., Ph.D., F.R.S. (1922.) Price 2s.
- 200 (Howard Lectures.) Development of the Steam Turbine. Three Lectures. By STANLEY S. COOK, B.A., M.I.N.A., M.I.M. (1923.) Price per set of 3 Journals, 3s.
- 201 The Vulcanisation of Rubber. Three Lectures. By HENRY P. STEVENS, M.A., Ph.D., F.I.C. (1923.) Price 2s.
- 202 Precision Length Measurements. Three Lectures. By J. E. SEARS, Junr., C.B.E., M.A., M.I.Mech.E. (1923.) Price 4s.
- 203 Nitrates and Ammonia from Atmospheric Nitrogen. Three Lectures. By E. KILBURN SCOTT, Assoc.M.Inst.C.E., M.I.E.E. (1923.) Price 3s.
- 204 Cocoa Cultivation in the British Tropical Colonies. Two Lectures. By SAMUEL HENRY DAVIES, M.Sc., F.I.C. (1924.) One Journal. Price 1s.
- 205 (Cobb Lectures.) Certain Fundamental Problems in Photography. Three Lectures. By T. SIATER PRICE, O.B.E., D.Sc., F.R.S. (1924.) Price 3s.
- 206 A Study of the Destructive Distillation of Coal. Three Lectures. By EDWARD VICTOR EVANS, O.B.E., F.I.C. (1924.) Price per set of 3 Journals, 3s.
- 207 Colloid Chemistry. Three Lectures. By ERIC K. RIDEAL, M.B.E., Ph.D., D.Sc., F.I.C. (1924.) Price 1s. 6d.
- 208 Recent Progress in the Wool Industries. Two Lectures. By Prof. ALDRED F. BARKER, M.Sc. (1924.) Price 1s.
- 209 Modern Colour Problems. Three Lectures. By LOUIS C. MARTIN, D.Sc., A.R.C.S., D.I.C., F.R.A.S. (1925.) Price 2s.
- 210 (Howard Lectures.) Motor Fuels. Three Lectures. By Prof. J. S. S. BRAME, F.I.C., F.C.S. (1925.) Price 1s. 6d.
- 211 Radiological Research—a History. Three Lectures. By V. E. PULLIN. (1925.) Price 2s.
- 212 The Inner Structure of Alloys. Three Lectures. By WALTER ROSENHAIN, D.Sc., F.R.S. (1925.) Price 2s.
- 213 Coal Ash and Clean Coal. Three Lectures. By R. LESSING, Ph.D., M.I.Chem.E. (1926.) Price 2s.
- 214 The Decoration of Furniture. Three Lectures. By H. P. SHAWAND, A.R.I.B.A. (1926.) Price 1s.
- 215 The Production and Measurement of High Vacua. Three Lectures. By G. W. C. KAYE, O.B.E., M.A., D.Sc. (1926.) Price 2s.
- 216 Thermometry. Three Lectures. By W. F. HIGGINS, M.Sc. (1926.) Price 2s.
- 217 Ornament in Britain. Three Lectures. By CHARLES REED PEERS, C.B.E., M.A., F.S.A. (1926.) Price 2s.
- 218 (Howard Lectures.) Recent Experiments on the Properties of Steam at High Pressure. Three Lectures. By Prof. H. L. CALLENDAR, C.B.E., LL.D., F.R.S. (1927.) Price 2s.

- 219 Recent Progress in Optics. Three Lectures. By I. C. MARTIN, D.Sc., A.R.C.S. (1927.) Price 2s.
- 220 Photo-Elastic Measurements of Stress Distribution. Three Lectures. By Prof. ERNEST GEORGE COKER, M.A., D.Sc., F.R.S., M.Inst.C.E. (1927.) Price 2s.
- 221 Some Industrial Applications of Electrothermics. Three Lectures. By G. I. FINCH, M.B.E. (1927.) Price 2s.
- 222 The Measurement of Light. Three Lectures. By JOHN W. T. WALSH, M.A., M.Sc., F.Inst.P., A.M.I.E.E. (1927.) Price 2s.
- 223 Alloy Steels, their Manufacture, Properties and Uses. Four Lectures. By Prof. H. C. H. CARPENTER, M.A., A.R.S.M., F.R.S. (1927.) Price 2s. 6d.
- 224 Scientific Foundations of the Refining of Petroleum. Three Lectures. By A. E. DUNSTAN, D.Sc., F.I.C., F.C.S. (1928.) Price per set of 5 Journals, 5s.
- 225 Fatigue Phenomena: with Special Reference to Single Crystals. Three Lectures. By HERBERT JOHN GOUGH, M.B.E., D.Sc., Ph.D. (1928.) Price 3s.
- 227 Biology and Refrigeration. Three Lectures. By FRANKLIN KIDD, M.A., D.Sc. (1928.) Price 2s. 6d.
- 228 The Treatment of Coal. Three Lectures. By C. H. LANDER, C.B.E., M.Inst.C.E., M.I.Mech.E., F.Inst.P. (1929.) Price 2s. 6d.
- 229 (Shaw Lectures.) Thirty Years' Experience of Industrial Maladies. Three Lectures. By SIR THOMAS MORISON LEGGIE, C.B.E., M.D. (1929.) Price 2s. 6d.
- 230 (Aldred Lectures.) Nomadic Movements in Asia. Four Lectures. By SIR E. DENISON ROSS, C.I.E., Ph.D. (1929.) Price 2s. 6d.
- 231 Wind Instruments from Musical and Scientific Aspects. Three Lectures. By E. G. RICHARDSON, B.A., Ph.D., D.Sc. (1929.) Price 2s. 6d.
- 232 (Thomas Gray Lectures.) Aids to Navigation. Three Lectures. By COMMANDER F. G. COOPER, R.D., R.N.R. (1930.) Price 2s.
- 233 Recent Improvements in Methods of Brickmaking. Three Lectures. By ALFRED B. SEARLE. (1930.) Price 2s. 6d.
- 234 Three Master Etchers: Rembrandt, Meryon, Whistler. Three Lectures. By HAROLD J. L. WRIGHT (1930.) Price 2s. 6d.
- 235 Modern Domestic Scientific Appliances. Three Lectures. By Prof. CHARLES R. DARLING, F.I.C., F.Inst.P. (1930.) Price 2s. 6d.
- 236 Some Recent Developments in Microscopy. Two Lectures. By L. C. MARTIN, D.Sc., A.R.C.S., D.I.C. (1931.) Price 2s.
- 237 (Howard Lectures.) The Present Position in Aeronautics. Three Lectures. By N. A. V. PIERCY, D.Sc., A.M.Inst.C.E., F.R.Ae.S. (1931.) Price 2s. 6d.
- 239 (Howard Lectures.) Diesel Engines. Three Lectures. By HARRY R. RICARDO, B.A., F.R.S., M.I.A.E. (1931.) Price 2s. 6d.
- 240 (Howard Lectures.) Oil Engine Traction. Three Lectures. By ALAN E. L. CHORLTON, C.B.E., M.P., M.Inst.C.E., M.I.Mech.E. (1932.) Price 3s.
- 241 Recent Researches on the Nature and Function of Vitamins. Three Lectures. By Prof. J. C. DRUMMOND, D.Sc., F.I.C. (1932.) Price 2s.
- 242 (Thomas Gray Lectures.) Life-Saving Appliances on Merchant Ships. Three Lectures. By CAPTAIN O. A. BARRAND and G. A. GREFF (1932.) Price 2s. 6d.
- 243 (Fothergill Lectures.) Fire Fighting, by COMMANDER A. N. G. FIREBRACE, R.N. (retd.); Safety of Life from Fire, by LT.-COL. GUY SYMONDS, D.S.O., M.I.Fire.E.; Design and Construction of Buildings in relation to Fire Risks, by MAURICE WEBB, D.S.O., M.C., F.R.I.B.A. (1932.) Price 2s. 6d.
- 244 Goldsmiths' and Silversmiths' Work: Past and Present. Three Lectures. By W. AUGUSTUS STEWARD. (1933.) Price 2s.
- 245 Thermal Insulation. Three Lectures. By EZER GRIFFITHS, D.Sc., F.R.S. (1933.) Price 2s. 6d.

## REPORTS AND OTHER PUBLICATIONS.

- R 1 Report of Committee on Artistic Copyright. (1857.) Price 6d.
- R 2 Reports by the Juries, International Exhibition. (1862.) Price £2 2s. in morocco.
- R 3 Report of Committee on Musical Education at Home and Abroad. (1866.) Price 5s.
- R 4 Report of Committee on the Thames Embankment. (1869.) Price 6d.
- R 5 Report of Committee on the Street Paving and Street Cleansing of the Metropolis. (1873.) Price 1s.
- R 6 Report of Committee on the means of Protecting the Metropolis from Conflagration. (1874.) Price 1s.
- R 7 Report of Congress on Domestic Economy held at Birmingham. (1877.) Price 5s.
- R 8 Papers read at Congress on Domestic Economy held at Manchester. (1878.) Price 5s.
- R 9 Report of Conference on the Health and Sewage of Towns. (1877.) Price 1s. 6d.
- R 10 National Water Supply: Notes on previous inquiries. (1878.) Price 1s. 6d.
- R 11 Report of Conference on National Water Supply, Sewage, and Health. (1879.) Price 1s. 6d.
- R 12 Report of Conference on the Progress of Public Health. (1880.) Price 1s.
- R 13 Report of Conference on Canals and Inland Navigation. (1888.) Price 1s.
- R 14 Report of Committee on Trials of Motors for Electric Lighting. (1888-1889.) Price 1s.
- R 15 Report of International Congress on Technical Education. (1897.) Price 3s. 6d.
- R 17 Report of Committee on Acetylene Generators. (1898.) Price 1s.
- R 18 Report of Committee on Leather for Bookbinding. Illustrated and enlarged edition. (1905.) Price 10s. 6d.
- R 19 Reprint of paper on the Recent Progress in Dynamo Electric Machines. By Prof. SILVANUS P. THOMPSON. (1884.) Price 1s.
- R 20 Elementary Lectures on Electricity. Six Lectures. By Prof. GEORGE FORBES. (1886.) Price 1s.
- R 21 Japanese Art Work. Three Lectures. By ERNEST HART. (1886.) Price 2s. 6d.
- R 22 Directory of the Royal Society of Arts. (1909.) Price 2s.
- R22A A History of the Royal Society of Arts (1754-1880) pp. 558. Price 15s. net.



# Royal Society for the Encouragement of Arts, Manufactures and Commerce,

JOHN STREET, ADELPHI, LONDON, W.C.2.

Established 1754.

Incorporated by Royal Charter 1847.

## PAPERS READ AT THE ORDINARY MEETINGS, 1919-1933.

*The references are to the pages of the Society's "Journal" in which the reports of the papers will be found.*

1919-20, VOL. LXVIII.

- Opening address, "Science and Industry," by Sir Henry Trueman Wood, M.A., Vice-President and Chairman of the Council, 3
- "British trade in China," by H. B. Morse, LL.D., 17, 34
- "The seed crushing industry," by John Westall Pearson, 50
- "Sources of power, known and unknown" (Trueman Wood Lecture), by Sir Oliver Lodge, D.Sc., Sc.D., LL.D., F.R.S., 66
- "The present economic position of Russia, and some aspects of its future development," by Constantine Grunwald, 97
- "Glass, and some of its problems" (Trueman Wood Lecture, 1918-19), by Sir Herbert Jackson, K.B.E., F.R.S., 134
- "Ancient cottages and modern requirements," by Alfred H. Powell, 165
- "The ruin and restoration of Belgium," by Sir Cecil Hertslet, late H.B.M., Consul-General for Belgium, 182
- "The English language and international trade," by Alfred E. Hayes, 198
- "The dazzle painting of ships," by Lieut.-Commander Norman Wilkinson, R.N.V.R., O.B.E., R.I., 263
- "English canals and inland waterways," by Sidney Preston, C.I.E., 279
- "Industrial training," by James Currie, C.M.G., Ministry of Labour (Training Department), 299
- "Mongolia from the commercial point of view," by William James Garnett, 331
- "Gas in relation to increased output and national economy," by Horace M. Thornton, J.P., 346
- "Street passenger transport of London," by William Worby Beaumont, M.Inst.C.E., 367
- "Industrial lighting and its relation to efficiency," by Leon Gaster, 413
- "The fundamental basis of good printing," by Joseph Thorp, 405
- "The commercial future of airships," by Air-Commodore Edward M. Maitland, C.M.G., D.S.O., A.F.C., 461
- "A stained glass tour," by Brigadier-General Charles H. Sherrill, LL.D., 479
- "A photographic research laboratory," by C. E. Kenneth Mees, D.Sc., 695
- "Rolls of Honour," by Graily Hewitt, B.A., LL.B., 497
- "The commercial application of electrical osmosis," by John Somerville Highfield, M.Inst.C.E., M.I.E.E., W. R. Ormandy, D.Sc., and D. Northall Laurie, F.I.C., 514

1920-21, VOL. LXIX.

- Opening address, "Wireless telegraphy and telephony," by Alan A. Campbell Swinton, F.R.S., Chairman of the Council, 24
- "Colour vision and colour blindness," by Dr. F. W. Eldridge-Green, C.B.E., F.R.C.S., Special Examiner in Colour Vision and Eyesight to the Board of Trade, 40
- "Embroidery: national taste in relation to trade," by Miss Louisa F. Pesel, President of the Guild of Embroideresses, 54
- "A retrospect of the personal influence of Britons in Russia," by E. A. Brayley Hodgetts, Chairman, Russian Section, London Chamber of Commerce, 85
- "Forestry," by Major-General The Right Hon. Lord Lovat, K.T., K.C.M.G., K.C.V.O., C.B., D.S.O., 99
- "The breeding of sheep, llama, and alpaca in Peru, with a view to supplying improved raw material to the textile trades," by Colonel Robert J. Sturdy, C.B.E., D.S.O., 118
- "Industrial fatigue" (Aldred Lecture), by Charles S. Myers, M.D., Sc.D., F.R.S., Director of the Psychological Laboratory, and Lecturer in Experimental Psychology, University of Cambridge, 150
- "The future of works management," by Francis Malcolm Lawson, Assoc.M.Inst.C.E., 164
- "The origin and development of the research associations established by the Department of Scientific and Industrial Research," by A. Abbott, M.A., 192
- "Fuel oil burning in various parts of the world," by Andrew Francis Baillie, Chief Engineer, Technical Department, Anglo-Mexican Petroleum Company, 232
- "Some of the problems of unemployment," by Edward C. de Segundo, Assoc.M.Inst.C.E., M.I.Mech.E., M.I.E.E., 250
- "Possibilities for the improvement of industrial art in England," by William Rothenstein, Principal, Royal College of Art, 268
- "Pneumatic elevators in theory and practice," by William Cramp, D.Sc., M.I.E.E., 283

- "The present position of research in agriculture" (Trueman Wood Lecture), by Sir Daniel Hall, K.C.B., F.R.S., 300
- "The re-education of the disabled," by Captain J. Manclark Hollis, Secretary of the Village Centres Council, 318
- "The plumage trade and the destruction of birds," by Willoughby Dewar, 332
- "Science and the investigation of crime," by Charles Ainsworth Mitchell, M.A., F.I.C., 353
- "The Optophone," by Archibald Barr, LL.D., D.Sc., M.Inst.C.E., 371
- "Relativity and the problems of coal. Low temperature, carbonisation and smokeless fuel," by Professor Henry E. Armstrong, LL.D., D.Sc., F.R.S., 385
- "(1) Thomson's machine for armless men; (2) An X-ray motor ambulance wagon for use in civil life at home and in tropical countries," by Sir James Cantlie, K.B.E., LL.D., F.R.C.S., 409
- "The British Research Association for the Woolen and Worsted Industries," by Sir James P. Hinchliffe, 439
- "Anglo-American relations," by Sir Geoffrey Butler, K.B.E., 458
- "Phonoscrypt: a new method in the phonetic teaching of English pronunciation," by Alfred E. Hayes, 490
- "Immunity and industrial disease," by Sir Kenneth Weldon Goadby, K.B.E., M.R.C.S., D.P.H., 523
- "Paints, painting and painters, with reference to technical problems, public interests and health," by Professor H. E. Armstrong, F.R.S., and C. A. Klein, 655

1921-22, VOL. LXX.

- Opening address, "Wireless telegraphy," by Alan A. Campbell Swinton, F.R.S., Chairman of the Council, 25
- "The work of the Industrial Fatigue Research Board and its applications to industry," by Dr. Wilson, M.A., 3
- "Modern buildings in Cambridge and their architecture," by T. H. Lyon, M.A., Director of Design in the University School of Architecture, Cambridge, 49
- "The coming age of long-distance wireless telegraphy and some of its scientific problems" (Trueman Wood Lecture), by Professor John Ambrose Fleming, M.A., D.Sc., F.R.S., 66, 82
- "The preservation of stone," by Noel Heaton, B.Sc., 124
- "Literature and international relations," by Emile Cammaerts, 161
- "Trade with the Netherlands East Indies," by Sir Walter Beaupre Townley, K.C.M.G., Minister to the Netherlands, 1917-19, 174
- "Some recent advances in the biological theory of sex," by Julian S. Huxley, M.A., 188, 206
- "Photo Sculpture," by Howard Maurice Edmunds, 224
- "Surface printing by rollers in the cotton industry," by Arthur Wilcock, 260
- "Some solved and unsolved problems in gas works chemistry," by Edward Victor Evans, O.B.E., F.I.C., Chief Chemist, South Metropolitan Gas Company, 292
- "The need of speech training, and the necessity for a national conservatoire," by Cloudeley Brereton, M.A., 309
- "The restoration and preservation of objects at the British Museum," by Alexander Scott, Sc.D., D.Sc., M.A., F.R.S., 327
- "The Duplex-Coupler pianoforte," by Emanuel Moor, 365
- "The proper functions of Trade Unions," by W. A. Appleton, C.B.E., Secretary to the General Federation of Trade Unions, 377
- "Certain aspects of the problem of exchange stabilization," by Oswald T. Falk, C.B.E., 395
- "The late Mr. Holman Hunt's experiments on the permanency of artists' oil colours," by Professor A. P. Laurie, M.A., D.Sc., F.R.S.E., H.R.S.A., 432
- "Alcohol in relation to industrial hygiene and efficiency" (Shaw Lecture), by Sir Thomas Oliver, LL.D., D.Sc., F.R.C.P., 445
- "Coast erosion and its prevention," by Professor Ernest R. Matthews, F.R.S.E., Assoc.M.Inst.C.E., 477, 492
- "The production of titanium oxide and its use as a paint material," by Noel Heaton, B.Sc., 552
- "The design of repeating patterns for decorative work," by Major Percy A. MacMahon, R.A., LL.D., Sc.D., F.R.S., 568
- "The power resources of Ireland (coal, peat, and water power)," by George Fletcher, Department of Agriculture and Technical Instruction for Ireland, 604
- "The problem of provincial galleries and art museums, with special reference to Manchester," by Lawrence Haward, M.A., Curator of the City Art Gallery, Manchester, 631

"The use and advantages of electric power in the factory, as illustrated by its application to the jute industry," by John Francis Crowley, D.Sc., B.A., M.I.E.E., 663, 677, 691

1922-23, VOL. LXXI.

Opening address, "The value of lock-outs and strikes," by Lord Askwith, K.C.B., K.C., F.C.L., Chairman of the Council, 2

"The Strand and the Adelphi: their early history and development," by John Slater, F.R.I.B.A., 19

"The action of the beater in paper making, with special reference to the theory of the flange and its application to old and new problems of beater design," by Overingenieur Dr. Sigurd Smith, 38

"The economy of smoke abatement," by Ex-Bailie William D. Smith, Member of the Departmental Committee on Smoke Abatement, 83

"Recent developments in the manufacture of safes and strong rooms," by Emory Chubb, M.I.M.E.E., 109

"The hot wire microphone and its applications to problems of sound," by Major W. S. Tucker, R.E., D.Sc., 121

"The loss of colour in objects exposed to light," by Sir Sidney F. Harmer, K.B.E., Sc.D., V.P.R.S., Director of the Natural History Departments of the British Museum, 144

"Hygienic methods of painting—the damp rubbing-down process," by C. A. Klein, 240

"New methods of crystal analysis and their bearing on pure and applied science," by Sir William Henry Bragg, K.B.E., D.Sc., F.R.S., (Trueman Wood Lecture), 267

"The relation between chemical constitution and antiseptic action in the Coal Tar Dyes" (Mann Lecture), by Thomas H. Fairbrother, M.Sc., F.I.C., and Arnold Renshaw, M.D., D.P.H., 281, 302

"Electrical resistance furnaces and their uses," by Charles R. Darling, A.R.C.S.I., F.Inst.P., F.I.C., 324

"The durability of refractories," by W. J. Rees, B.Sc.Tech., F.I.C., Lecturer on Refractories, University of Sheffield, 337

"Handwriting and its value as evidence," by C. Ainsworth Mitchell, M.A., F.I.C., 373

"Heat resisting glasses," by Professor W. E. S. Turner, O.B.E., D.Sc., F.Inst.P., Head of the Department of Glass Technology, University of Sheffield, 401

"The forests of North Russia and their economic importance," by Edward Percy Stebbing, M.A., F.L.S., Professor of Forestry, University of Edinburgh, 416

"Industrial Arbitration," by Sir William Mackenzie, K.B.E., K.C., (President of the Industrial Court), 433

"Some curious phenomena of vision and their practical importance," by F. W. Edridge-Green, C.B.E., M.D., F.R.C.S., 469

"Sarawak: its resources and trade," by Edward Parnell, 501

"Modern abattoir practice and methods of slaughtering," by Hal Williams, M.I.Mech.E., M.I.E.E., M.I.Struct.E., 515

Conference on the Milk Question. Papers: (1) "Arguments for maintaining an open market for fresh milk," by Professor R. Stenhouse Williams, M.B., B.Sc., L.R.C.P. & S., D.P.H.; (2) "The changes which occur in the digestibility and nutritive value of milk on heating," by Professor J. Cecil Drummond, D.Sc., F.I.C.; (3) "The effect of heat on some physiological principles in milk," by S. S. Zilva, Ph.D., D.Sc., F.I.C.; Demonstration of some of the chemical changes which take place in milk on heating to various temperatures, by Captain John Golding, D.S.O., F.I.C., 567

"Surface combustion—with special reference to recent developments in radiopharm heating," by William Arthur Bone, D.Sc., Ph.D., F.R.S., Professor of Chemical Technology, Imperial College of Science and Technology, South Kensington, 596

"Industrial lighting and the prevention of accidents," by Leon Gaster, 613

"The history of children's and invalids' carriages," by Samuel J. Sewell, 716

1923-24, VOL. LXXII.

Opening address, "Exhibitions," by Lord Askwith, K.C.B., K.C., D.C.L., Chairman of the Council, 2

"Amateur cinematography," by C. E. K. Mees, D.Sc., 20

"Téléphotographie, téléautographie, télévision (avec expériences et projections)," by Monsieur Edouard Pelin (not printed)

"Forgeries of ancient stained glass," by J. A. Knowles, 38

"The effect of sun, sea and open-air in the treatment of disease," by Sir Henry John Gauvain, M.A., M.D., M.Ch., 74

"The work of the Royal Botanic Gardens, Kew," by Arthur William Hill, M.A., Sc.D., F.R.S., F.L.S., 87

"The preservation of ancient monuments and historic buildings," by Sir Frank Baines, C.B.E., M.V.O., 120

"Cinematography in natural colours—further developments," by G. Albert Smith, 213

"The history, development and commercial uses of fused silica," by Sir Richard Arthur Surtees Paget, Bt., 323

"The earthquake and the work of reconstruction in Japan," by Iyemasa Tokugawa, O.B.E., 224

"The treatment of the death watch beetle in timber roofs," by Professor H. Maxwell-Lefroy, M.A., 260

"New uses for rubber," by Percival James Burgess, M.A., F.C.S., 275

"The use of vocational tests in the selection of a vocation," by Charles S. Myers, C.B.E., M.D., Sc.D., F.R.S., 291

"Building and decoration of the war cemeteries," by Major-General Sir Fabian Ware, K.C.V.O., K.B.E., C.B., C.M.G., 344

"Personal recollections of some notable scientific men," by Alan A. Campbell Swinton, F.R.S., 571

"The forests and timber supply of North America," by R. L. Robinson, 359

"The fishing industry and its by-products," by Neal Green, 383

"London traffic," by Sir Lynden Macassey, K.B.E., LL.D., D.Sc., 423

"The Amazon Valley and its development," by George Macaulay Booth, 505

"The free pendulum," by Frank Hope-Jones, M.I.E.E., 446

"The Victoria Dock district and its roads," by Brig.-General Sir Henry P. Maybury, K.C.M.G., C.B., 463

"Photography in science, industry and medicine," by T. Thorne Baker, 495

"Wireless navigation," by J. Robinson, M.Sc., Ph.D., F.Inst.P., 516

"Furs and the fur trade," by F. C. Ingrams, 593

"The outlook in chemistry" (Trueman Wood lecture), by Sir William J. Pope, K.B.E., D.Sc., LL.D., F.R.S., 581

"The position of the Arabs in art and literature," by Mrs. Arthur McGrath (Rosita Forbes), 649

"Results obtained over very long distances by short wave directional wireless telegraphy, more generally referred to as the Beam system," by Senatore Guglielmo Marconi, G.C.V.O., LL.D., D.Sc., 607

1924-25, VOL. LXXIII.

Opening address, "Radio communications," by Senatore Guglielmo Marconi, G.C.V.O., LL.D., D.Sc., Chairman of the Council, 121

"The motor car, its birth, its present, and its future," by Colonel R. E. Crompton, C.B., R.E., M.Inst.C.E., M.I.E.E., etc., 4

"The scientific principles of artificial incubation," by Jewelyn B. Atkinson, M.I.E.E., 37, 62

"De Forest phonofilms or talking motion pictures," by C. F. Elwell, B.A., M.I.E.E., 89

"The teaching of science in secondary schools," by Professor C. A. Carus-Wilson, M.A., F.R.A.S., 101

"Colombia as a field for development," by Norman Thomson, 168

"Irish glass, old and new," by Mrs. Graydon-Stannus, 292

"The electrical equipment of the London County Hall," by Charles A. Baker, M.I.E.E., 370

"The stability of atoms," by Sir Ernest Rutherford, O.M., M.A., D.Sc., F.R.S. (Trueman Wood lecture), 389

"The Diesel engine in navigation," by Sir J. Portescue Flannery, Bt., M.Inst.C.E., 339

"Modern atmospheric conditions," by J. S. Owens, M.D., Assoc.M.Inst.C.E., F.G.S., 434

"The power of internal combustion engines for motor cars," by Sir Dugald Clerk, K.B.E., D.Sc., F.R.S., M.Inst.C.E., 492

"The modern production of sheet glass," by Professor W. E. S. Turner, O.B.E., D.Sc., F.Inst.P., 821

"The reconstruction of Belgian towns," by Emile Cammaerts, 538

"The Friese-Greene process of colour cinematography," by Claude H. Friese-Greene, 552

"Wallpaper: its history, production and possibilities," by Henry G. Dowling, 586

"Siam: its progress and possibilities," by William Nunn, 569

"Bookbinding," by Cedric Chivers, J.P., 1077

"The trend of modern hygiene," by Lieut.-Colonel Andrew Balfour, C.B., C.M.G., M.D.(Edin.), D.P.H., F.R.C.P.E., 623

"Commercial aviation," by Air Vice-Marshal Sir William Sefton Brancker, K.C.B., A.F.C., 649

"The flight to the Netherlands East Indies," by Thomassen a Thuessink van der Hoop (Joint meeting of the Royal Society of Arts, the Royal Aeronautical Society, and the Anglo-Batavian Society), 666

"William Sturgeon and the centenary of the electro magnet," by Professor John Ambrose Fleming, M.A., D.Sc., F.R.S., 690

"The unemployment problem," by The Rt. Hon. Sir Alfred M. Mond, Bt., M.P., 775

1925-26, VOL. LXXIV.

Opening address, "The organisation of scientific research throughout the Empire," by Sir Thomas H. Holland, K.C.S.I., K.C.I.E., D.Sc., F.R.S., Chairman of the Council, 3

"The modern note in industrial art" (Trueman Wood lecture), by Sir Cecil Harcourt-Smith, C.V.O., LL.D., 32

"The furniture of Hampton Court and other Royal Palaces," by Ingleson C. Goodison, 50

"Colour printing," by David Greenhill, 123

"The future of the motor car," by Lieut.-Colonel Sir Alan H. Burgoyne, M.P., A.Inst.A.E., 142

"Problems in paint and varnish technology," by H. Houlston Morgan, Ph.D., B.Sc., F.C.S., 270

"Some general problems of the transport by sea and conservation in store of ripe fruit" (Aired lecture), by Professor John McLean Thompson, D.Sc., F.R.S.E., 327



- "Investigations in agricultural science at Rothamsted," by Sir Edward John Russell, O.B.E., D.Sc., F.R.S., 345
- "Modern views of vitamins," by Professor J. C. Drummond, D.Sc., F.I.C., 369
- "The propagation of electric waves," by James Edward Taylor, M.I.E.E., 392
- "Domestic heating," by Margaret Fishenden, D.Sc., F.Inst.P., 451
- "Science in the cable industry," by Percy Dunsheath, O.B.E., M.A., B.Sc., M.I.E.E., 506
- "The micro-structure of coal," by Reinhardt Thiessen, Ph.D., 535
- "Co-partnership," by Lieut.-Colonel John Herbert Poraston, C.B., O.B.E., 562
- "Art training for industry and the Society's competitions," by R. A. Dawson, A.R.C.A., 614
- "Some aspects of the business side of an army," by Lieut.-General Sir George F. MacMunn, K.C.B., K.C.S.I., D.S.O., 665
- "Horse transport and motor transport," by James Paterson, M.C., 689
- "Radio: its past, present, and future," by C. F. Elwell, B.A., 757
- "Preservation of ancient cottages," by Sir Frank Baines, C.V.O., C.B.E., 706
- "The economics of the coal industry," by Frank Hodges, 814

## 1926-27, VOL. LXXV.

- Opening address, "International interests in raw materials," by Sir Thomas H. Holland, K.C.S.I., K.C.I.E., D.Sc., F.R.S., Chairman of the Council, 42
- "Progress of economic entomology, with special reference to New Zealand and Australia" (Trueman Wood lecture), by Professor Robin J. Tillyard, M.A., D.Sc., F.R.S., 2
- "Artificial silk," by Thomas Brough, J.P., 97
- "Industrial welfare in practice," by Warre S. Bradley, F.C.I.S., 120
- "The torque converter," by George Constantinesco, 145
- "The Port of Antwerp," by the Rev. Père de Cleyn, 182
- "Some aspects of the chemical industry," by William J. U. Woolcock, C.B.E., 228
- "Development of the petroleum industry in Persia," by Sir John Cadman, K.C.M.G., D.Sc., F.G.S., M.Inst.C.E., 430
- "British and American practice in the working of hot and cold metals," by F. W. Spencer, 439
- "Chemistry and the supply of drugs," by Norman Evers, B.Sc., F.I.C., 405
- "The romance of the organic chemical industry," by Edward Frankland Armstrong, D.Sc., Ph.D., LL.D., F.R.S., 459
- "Some studies in connection with the manufacture of electric lamps and thermionic valves," by Clifford Copland Paterson, O.B.E., M.Inst.C.E., M.I.E.E., F.Inst.P., 495
- "Insulin and its manufacture," by Francis H. Carr, C.B.E., F.I.C., 520
- "The corrosion of metals at joints and crevices," by Ulick R. Evans, M.A., 543
- "The utilisation of gas coke," by E. W. Smith, D.Sc., F.I.C., 571
- "History by excavation," by R. E. Mortimer Wheeler, M.C., D.Litt., F.S.A., 812
- "The transition of agriculture," by C. S. Orwin, M.A., 635
- "British films," by Colonel Sir Arthur R. Holbrook, K.B.E., M.P., 684
- "Fire waste (loss of property by fire) and its effects on the economics of national life in Great Britain" (Fothergill Prize Essay), by G. E. Keay, 736
- "English railways" (Dr. Mann lectures), by Professor William Ernest Dalby, M.A., F.R.S., M.Inst.C.E., 885, 904
- "Industrial welfare in Great Britain and the United States," by Robert R. Hyde, 866

## 1927-28, VOL. LXXVI.

- Opening address, "The Royal Society of Arts: its services to trade and training," by Sir Philip Magnus, Bt., Chairman of the Council, 4
- "Road traffic problems of the pedestrian," by Mervyn O'Gorman, C.B., D.Sc., M.Inst.C.E., 31
- "Overcrowding in public conveyances," by Professor Leonard Hill, M.B., F.R.S., Hon. A.R.I.B.A., 79
- "Malayan varnish resins," by T. Hedley Barry, 106
- "Marcellin Berthelot and synthetic chemistry," by Professor Henry E. Armstrong, LL.D., Ph.D., F.R.S., 145
- "The damage to cargo due to 'ship's sweat,'" by S. J. Duly, M.A., 177
- "The evolution of modern road surfaces," by Major R. G. H. Clements, M.C., M.Inst.C.E., 220
- "Methods of radiant heating," by Arthur Henry Barker, B.Sc., B.A., M.Inst.C.E., Wh.Sch., 356
- "Enamels, secular and ecclesiastic," by H. de Koningh, 409
- "Modern aspects of rubber cultivation," by Charles Herbert Wright, B.A., 455
- "Theatre lighting," by Henry D. Wilkinson, M.I.E.E., 533
- "Trinity House: its history and its work," by Captain Sir Arthur Clarke, K.B.E., 561

- "Excavations at Ur from 1919 to 1926," by H. R. Hall, D.Litt., M.A., F.B.A., F.S.A., 910
- "Industry fifty years hence," by Archibald Crawford, K.C., 590
- "The wider aspects of cosmogony" (Trueman Wood lecture), by James Hopwood Jeans, M.A., D.Sc., LL.D., F.R.S., 611
- "The lead acid cell. Its place in modern industry," by Harold G. Brown, 675
- "The modern typewriter and its probable future development," by Lieut.-Commander Rupert T. Gould, R.N. (Retd.), 717
- "American architecture," by Alfred C. Bossom, F.R.I.B.A., 761
- "The education and training of the blind," by J. M. Ritchie, M.A., Ph.D., 739
- "Standardisation in apparatus of science teaching," by William Taylor, 786
- "The sterilisation of milk," by Captain Reginald Willington Lane, 821
- "Modern motor car design: some criticisms and some suggestions," by W. Worby Beaumont, M.Inst.C.E., M.I.Mech.E., M.I.E.E., 862

## 1928-29, VOL. LXXVII.

- Opening address, "Fifty years of British industry," by Sir George Sutton, Bt., Chairman of the Council, 2
- "English silver and its future," by Omar Ramsden, R.M.S., 51
- "Forestry in Sweden: its importance to and influence on Great Britain," by Professor Edward Percy Stebbing, M.A., F.L.S., 78
- "The port of London," by J. H. Estill, O.B.E., 186
- "Fuel for ships," by Sir Eustace Tennyson d'Eyncourt, K.C.B., D.Sc., LL.D., F.R.S., 212
- "Applications of electricity to medical practice," by G. G. Blake, M.I.E.E., F.Inst.P., 236
- "The domestic smoke problem—a practical solution," by Professor Charles R. Darling, A.R.C.Sc.I., F.I.C., 345
- "Museums and education," by Sir Henry A. Miers, F.R.S., 369
- "The Shannon scheme and its economic consequences," by George Fletcher, 478
- "The vibrations of railway bridges: an example of co-operative research" (Trueman Wood lecture), by Sir J. Alfred Ewing, K.C.B., M.A., LL.D., D.Sc., F.R.S., M.Inst.C.E., 624
- "Fruit pollination in relation to commercial fruit growing," by Cecil Hooper, F.L.S., 424
- "History of the development of fast dyeing and dyes," by James Morton, 544
- "East Indian copals and damars," by A. Fred Suter, 577
- "Commercial art: its value in business and art," by Tom Purvis, 649
- "Loud speakers and their development," by R. P. G. Denman, A.M.I.E.E., 668
- "Modern English architecture," by Professor A. E. Richardson, F.R.I.B.A., 696
- "Some modern aspects of electrical communication," by G. H. Nash, C.B.E., M.I.E.E., 900
- "The properties and applications of 'Vita' glass," by F. E. Lamplough, M.A., 799
- "Recent developments in educational broadcasting," by Lynton Fletcher, B.A., 872
- "Building models," by P. Morley Horder, F.S.A., 768
- "War and its influence on the arts," by Major Charles J. Ffoulkes, O.B.E., F.S.A., 784
- "Reform of the British patent system," by Robert Burrell Barr-at-Law, 923

## 1929-30, VOL. LXXVIII.

- Opening address, "Fifty years of electrical science and industry," by Llewelyn B. Atkinson, M.I.E.E., Assoc.M.Inst.C.E., Chairman of the Council, 28
- "New developments in hydraulic pneumatic engineering," by J. O. Boving, 58
- "Urban and rural amenities," by P. Morley Horder, F.S.A., 94
- "The examination of coal and coke by X-rays" (Dr. Mann lecture), by C. Norman Kemp, B.Sc., F.R.S.E., 114
- "The advertiser and the disfigurement of town and countryside," by Harry H. Peach, 144
- "Overheads and other factors influencing road transport costs," by Major Charles Wheeler, O.B.E. (Mil.), M.I.A.E., 166
- "The novel—what it is and what it is not," by Shaw Desmond, 243, 298
- "Quality in pottery," by Joseph Burton, A.R.C.Sc.I., 279
- "Observations on the mining laws of the British Empire," by Gilbert Stone, Barrister-at-Law, 348
- "International movement of mineral products in peace and war" (Trueman Wood lecture), by Sir Thomas Holland, K.C.S.I., K.C.I.E., D.Sc., LL.D., F.R.S., 372
- "Some aspects of trade with South America," by Sir William Clare Lees, O.B.E., 452
- "Colour determination in the fashion trades," by Holbrook Jackson, 492
- "Alfred Stevens—sculptor, painter, architect," by D. S. MacColl, M.A., D.Litt., LL.D., 428
- "Italian art and the Italian exhibition," by William G. Constable, M.A., F.S.A., 522
- "Brewing as a branch of science," by Professor Arthur R. Ling, M.Sc., F.I.C., 671

- "The human brain" (Dr. Mann lecture), by Professor G. Elliot Smith, M.D., Litt.D., D.Sc., F.R.S., 570
- "The portrait in our later monumental sculpture," by Mrs. Katharine A. Esdaile, 545
- "Architecture of to-day and to-morrow," by Howard Robertson, F.R.I.B.A., S.A.D.G., 705
- "Building craftsmanship," by Nathaniel Lloyd, O.B.E., F.S.A., 790
- "Genetical methods of livestock improvement," by Professor F. A. B. Crew, M.D., D.Sc., Ph.D., 729
- "National parks," by S. K. Ratcliffe, 758
- "Rice cultivation and treatment," by Charles E. Douglas, M.I.Mech.E., M.I.Struct.E., M.I.Pet.E., 936
- "Josiah Wedgwood, F.R.S., 1730-1795, potter, inventor, and man of science," by Harry Barnard, 810
- 1930-31, VOL. LXXIX.
- Opening address, "Britain's record in India," by Sir Edward Gait, K.C.S.I., C.I.E., Chairman of the Council, 8
- "Aims and ambitions, with special reference to the 1930 competition of industrial designs," by Professor A. E. Richardson, F.S.A., F.R.I.B.A., 29
- "Persian painting," by Laurence Binyon, L.L.D., 51
- "The chemical constitution of coal," by Professor William A. Bone, D.Sc., Ph.D., F.R.S., 77
- "The building of the Mansion House," by Sydney Perks, F.S.A., F.R.I.B.A., F.S.I., 100
- "Textile art in Persia," by A. L. B. Ashton (of the Department of Textiles, Victoria and Albert Museum), 123
- "Mosques and minarets—an introduction to the Muhammadan architecture in Persia," by Martin S. Briggs, F.R.I.B.A., 246
- "The restoration of St. George's Chapel, Windsor," by the Very Rev. Albert Baillie, C.V.O., D.D., 306
- "The effect of standardisation on engineering progress," by C. le Maistre, C.B.E., 327
- "Textile designs and motives: an unexplored field of nature," by F. G. Wood, 355
- "The art of the bridge builder," by G. H. Jack, M.Inst.C.E., F.R.I.B.A., 377
- "Developments in television," by W. G. W. Mitchell, B.Sc. (Joint Hon. Secretary, Television Society), 616
- "Training for advertising and commercial art," by W. G. Raffé, A.R.C.A., 397
- "Some aspects of contemporary decoration," by Arthur J. Davis, F.R.I.B.A., 453
- "Some aspects of inter-imperial trade" (Trueman Wood lecture), by Lieut.-General Sir William Furse, K.C.B., D.S.O., 488
- "The Kent coalfields," by Professor Patrick Abercrombie, M.A., F.R.I.B.A., 503
- "Industrial lighting," by D. R. Wilson, C.B.E., 523
- "The work of the London School of Hygiene and Tropical Medicine," by Professor Major Greenwood, D.Sc., F.R.S., F.R.C.P., 539
- "Stainless metals," by Sir Harold Carpenter, M.A., Ph.D., F.R.S. (Professor of Metallurgy, Imperial College of Science and Technology), 557
- "The preservation of the countryside," by The Rt. Hon. the Earl of Crawford and Balcarres, K.T., P.C., F.R.S., 661
- "Architecture in concrete on the Pacific coast," by Major R. A. B. Smith, M.C., 720
- "A new prime mover," by J. F. J. Malone, 679
- 1931-32, VOL. LXXX.
- Opening address, "British research work in India—In the fields of history, archaeology, philology and ethnology," by Sir Edward Gait, K.C.S.I., C.I.E., Chairman of the Council, 2
- "The planning and lettering of public notices and signs," by George Mansell, 23
- "Royal Society of Arts Annual Competition of Industrial Designs, 1931," by P. H. Jowett, A.R.C.A., 68
- "The pressure cable—an advance in the construction of high voltage cable installations," by M. Hochstadter, W. Vogel and E. Bowden, D.Sc., 84
- "An investigation throwing new light upon 'Duplex Therapy' and other electro-medical applications," by G. G. Blake, M.I.E.E., F.Inst.P., 128
- "The development of lighthouses," by D. Alan Stevenson, M.Inst.C.E., F.R.S.E., 223
- "Roads and road transport," (Trueman Wood lecture), by Sir Henry Maybury, G.B.E., K.C.M.G., C.B., M.Inst.C.E., 195
- "Some aspects of the problem of industrial and communal waste," by John L. Hodgson, B.Sc., M.I.Mech.E., 331
- "The French Exhibition—a general view," by Professor Tancred Borenius, D.Litt., Ph.D., 395
- "The permanence of artists' materials," by Noel Heaton, B.Sc., 411
- "Geophysical methods of prospecting," by A. Broughton Edge, B.Sc., A.R.S.M., M.Inst.M.M., 552
- "The craft of the decorative iron worker," by J. A. R. Stevenson, 464
- "William Hogarth, the founder of English painting," by E. Hesketh Hubbard, R.O.I., R.B.A., 437
- "The romance of museum restoration," by Alexander Scott, Sc.D., F.R.S., 487
- "Soaring flight—its function in aviation," by E. C. Gordon England, A.F.R.Ae.S., 530
- "Afforestation work in the Central Plateau of France—with some notes on the work undertaken at the military camp of La Courtine," by Professor E. P. Stebbing, F.L.S., F.R.S.E., 581
- "Hydrogen and its uses," by E. Frankland Armstrong, Ph.D., D.Sc., L.L.D., F.R.S., 611
- "Light-sensitive cells in the service of man," by Frederick Hurn Constable, M.A., D.Sc., Ph.D., F.I.C., F.Inst.P., 629
- "Rural industries: Their organisation and development," by J. R. I. Brooke, M.B.E., M.A., 680
- "Instalment buying," by J. Gibson Jarvie, 697
- "Education for commerce," by Herwald Ramsbotham, O.B.E., M.C., M.P., 735
- 1932-33, VOL. LXXXI.
- Opening address, "Beauty in industry," by John A. Milne, C.B.E., J.P., Chairman of the Council, 2
- "New developments in colour cinematography," by T. Thorne Baker, F.Inst.P., A.M.I.E.E., F.R.P.S., 21
- "The economic possibilities of rice grass," by James Bryce, B.Sc., 62
- "The insect visitors of fruit blossoms," by Cecil H. Hooper, M.R.A.C., F.S.I., 86
- "Recent developments in electric lighting," by W. J. Jones, M.Sc., A.M.I.E.E., 132
- "The teaching of handwriting—a suggested reform," by Alfred Fairbank, 107
- "The work of the National Trust," by S. P. B. Mais, M.A., 186
- "Recent developments in infra-red photography," by Olaf F. Bloch, F.I.C., 261
- "The bridges of London—past, present and future," by Lieut.-Colonel J. Benskin, D.S.O., O.B.E., 279
- "Trees and flowering shrubs in London County Council parks," by F. W. Parker, F.S.I., 340
- "Design and form as applied to the manufacture of glass-ware," by James H. Hogan, 364
- "Modern whaling in the Antarctic," by Captain Harold K. Salvesen, M.A., 407
- "Industrial research with biological material" (Trueman Wood Lecture), by Sir William B. Hardy, D.Sc., L.L.D., F.R.S., 394
- "The power of fashion," by Edward H. Symonds, 529
- "Recent developments in the heating and ventilation of buildings," by J. L. Musgrave, 503
- "The combustion of hydrocarbons," by Professor William A. Bone, D.Sc., Ph.D., F.R.S., 550
- "Heraldry," by Sir Gerald W. Wollaston, M.V.O. (Garter Principal King of Arms), 574
- "Colour harmony," by J. Littlejohns, R.I., R.B.A., R.C.A., R.W.A., 592
- "Dublin, its arts, trade and commerce," by Professor Rudolph M. Butler, M.Arch., A.R.H.A., F.R.I.B.A., 608
- "Future developments in the flax and linen industries," by W. H. Gibson, O.B.E., D.Sc., F.I.C., F.Inst.P., 655
- "The natural steam springs of Tuscany and their industrial application," by The Honourable Senatore Prince Ginori Conti, 737
- "Education for industry in England and in some continental countries," by Albert Abbott, C.B.E., 635



# Royal Society for the Encouragement of Arts, Manufactures and Commerce,

JOHN STREET, ADELPHI, LONDON, W.C.2.

FOUNDED IN 1754.

INCORPORATED BY ROYAL CHARTER IN 1847.

---

PATRON:  
HIS MAJESTY THE KING.

VICE-PATRONS:  
H.R.H. THE PRINCE OF WALES, K.G.  
H.R.H. THE DUKE OF YORK, K.G.

---

I, the undersigned,

Name .....

Address .....

Rank,  
Profession or  
Business }

desire to become a Fellow of the ROYAL SOCIETY FOR THE ENCOURAGEMENT  
OF ARTS, MANUFACTURES AND COMMERCE.

Read and  
suspended }

Elected .....

Diploma, &c.,  
forwarded }

\*.\* Cheques should be drawn to the order of the Royal Society of Arts and crossed "Coutts & Co."

P.T.O.



*Proceedings of the Society*

THE SOCIETY was founded in 1754, and incorporated by Royal Charter in 1847, for "The Encouragement of the Arts, Manufactures, and Commerce of the Country, by bestowing rewards for such productions, inventions, or improvements as tend to the employment of the poor, to the increase of trade, and to the riches and honour of the kingdom; and for meritorious works in the various departments of the Fine Arts; for Discoveries, Inventions, and Improvements in Agriculture, Chemistry, Mechanics, Manufactures, and other useful Arts; for the application of such natural and artificial products, whether of Home, Colonial, or Foreign growth and manufacture, as may appear likely to afford fresh objects of industry, and to increase the trade of the realm by extending the sphere of British commerce; and generally to assist in the advancement, development, and practical application of every department of science in connection with the Arts, Manufactures, and Commerce of this Country." In 1908 the Society was granted the privilege of adding "Royal" to its title.

FELLOWSHIP.—At the Annual General Meeting held on June 24, 1914, a By-law was made authorising all Members of the Society to use the designation of Fellow. The official abbreviation is F.R.S.A.

ORDINARY MEETINGS.—Meetings are held every Wednesday during the Session, at which papers on subjects relating to inventions, improvements, discoveries, and other matters connected with Arts, Manufactures, and Commerce are read and discussed.

INDIAN SECTION.—This Section was established in 1869, for the discussion of subjects connected with our Indian Empire. Six or more Meetings are held during the Session.

DOMINIONS AND COLONIES SECTION.—This Section was formed in 1874 under the title of the African Section. It has been enlarged to include the consideration of subjects connected with the Dominions and Colonies. Four or more Meetings are held during the Session.

CANTOR LECTURES.—These Lectures originated in 1863, with a bequest by Dr. Cantor. The Lectures deal with the latest applications of Science and Art to practical purposes, and are, as far as possible, experimentally illustrated.

DR. MANN LECTURES.—The Dr. Mann bequest provides for a short Course of Lectures, suited for a juvenile audience, to be delivered to the children of Fellows during the Christmas Holidays, and occasional lectures on other subjects.

OTHER LECTURES.—The Sir Henry Trueman Wood Lecture is delivered annually at one of the Ordinary Meetings and the Sir George Birdwood Memorial Lecture in the Indian Section. Occasional lectures, or courses of lectures are also given under the Fothergill, Howard, Shaw, Aldred, Cobb, and Thomas Gray Trusts.

ADMISSION TO MEETINGS.—Fellows have the right of attending the Meetings and Lectures. They require no tickets, but are admitted on signing their names. Every Fellow can admit two friends to the Ordinary and Sectional Meetings, and to the Cantor and other Lectures. Books of tickets for the purpose are supplied; but admission can also be obtained on the personal introduction of a Fellow. For the Juvenile Lectures special tickets are issued.

JOURNAL OF THE ROYAL SOCIETY OF ARTS.—The Journal, which is sent free to Fellows, is published weekly, and contains full Reports of all the Society's Proceedings, as well as a variety of information connected with Arts, Manufactures, and Commerce.

ROYAL ACADEMY EXHIBITION OF BRITISH INDUSTRIAL ART.—The Society is co-operating with the Royal Academy to hold an Exhibition of British Art at Burlington House in January-March, 1935. It is hoped that this exhibition will have a great practical effect in improving design in British industries.

EXAMINATIONS.—Examinations, founded in 1854, are held three times a year by the Society at over 600 centres in all parts of Great Britain and Ireland. The subjects include the principal elements of Commercial Education and Modern Languages. Full particulars can be obtained on application to the Secretary.

PRESERVATION OF ANCIENT COTTAGES.—A Fund for the Preservation of Ancient Cottages was inaugurated by the Right Hon. Stanley Baldwin in 1927. A number of cottages of great beauty and interest at Bibury, West Tarring and elsewhere have been saved, and the complete village of West Wycombe has been purchased, reconditioned and handed over to the National Trust for permanent preservation.

LIBRARY AND READING-ROOM.—The Library and Reading Room are open to Fellows, who are also entitled to borrow books.

ELECTION OF FELLOWS.—Candidates are proposed by three Fellows, one of whom, at least, must sign on personal knowledge; or are nominated by the Council.

ANNUAL SUBSCRIPTION.—The Annual Subscription is Three Guineas, payable in advance, and dates from the quarter-day preceding election; or a Life Subscription of Thirty Guineas may be paid. There is no Entrance Fee.



# ROYAL SOCIETY OF ARTS

Founded in 1754 for the Encouragement  
of Arts, Manufactures and Commerce and  
incorporated by Royal Charter in 1847



## ARRANGEMENTS FOR THE SESSION 1933-34

SOCIETY'S HOUSE  
JOHN STREET, ADELPHI  
LONDON, W.C.2

# Royal Society for the Encouragement of Arts, Manufactures and Commerce

PATRON  
HIS MAJESTY THE KING.

VICE-PATRONS  
H.R.H. THE PRINCE OF WALES, K.G.  
H.R.H. THE DUKE OF YORK, K.G.

## List of Council and Officers for the One Hundred and Eightieth Session 1933-34

COUNCIL  
H.R.H. THE DUKE OF CONNAUGHT AND STRATHEARN, K.G.  
President of the Society.

JOHN A. MILNE, C.B.E., J.P.  
Chairman of the Council.

### VICE-PRESIDENTS

SIR CHARLES H. ARMSTRONG.  
EDWARD F. ARMSTRONG, Ph.D., D.Sc.,  
F.R.S.

LORD ASKWITH, K.C.B., K.C., D.C.L.  
ALFRED C. BOSSOM, M.P., F.R.I.B.A.  
SIR ATUL C. CHATTERJEE, G.C.I.E.,  
K.C.S.I.

PETER M. EVANS, C.B.E., M.A., LL.D.  
SIR EDWARD GAIT, K.C.S.I., C.I.E.  
SIR ALEXANDER GIBB, G.B.E., C.B.  
SIR FRANCIS GOODENOUGH, C.B.E.  
REAR-ADMIRAL JAMES DE COURCY HAMILTON,  
M.V.O.

SIR ROBERT A. HADFIELD, Bt., D.Sc.,  
D.Met., F.R.S.

CAPTAIN OWEN JONES, C.B.E.  
SIR EDWIN LUTYENS, K.C.I.E., R.A.  
COL. SIR HENRY McMAHON, G.C.M.G.,  
G.C.V.O., K.C.I.E., C.S.I.

SIR REGINALD A. MANT, K.C.S.I., K.C.I.E.  
TOM PURVIS.

SIR RICHARD REDMAYNE, K.C.B.  
SAMUEL SAMUEL, D.L., M.P.  
CARMICHAEL THOMAS.  
LORD WAKEFIELD, C.B.E., LL.D.  
SIR HENRY S. WELLCOME, LL.D., F.R.S.

### ORDINARY MEMBERS OF COUNCIL

SIR LOUIS BARON, Bt.  
SIR FELIX BRUNNER, Bt.  
ARTHUR J. DAVIS, A.R.A., F.R.I.B.A.  
SIR WILLIAM H. DAVISON, K.B.E., D.L., M.P.  
CHARLES GEOFFREY HOLME, M.B.E.  
SIR HERBERT JACKSON, K.B.E., F.R.S.

SIR PAUL LATHAM, Bt., M.P.  
MAJOR SIR HUMPHREY LEGGETT, R.E., D.S.O.  
CLIFFORD C. PATERSON, O.B.E., M.I.E.E.  
PROFESSOR A. E. RICHARDSON, F.R.I.B.A.  
HAROLD W. SANDERSON.  
SIR LINCOLN TANGYE, Bt.

### TREASURERS

LLEWELYN B. ATKINSON, M.I.E.E.

SIR GEORGE SUTTON, Bt.

### SECRETARY

G. K. MENZIES, C.B.E., M.A.

Assistant Secretary, and Secretary, Indian and Dominions and Colonies Sections—

WILLIAM PERRY, B.A.

Accountant and Examinations Officer—J. H. BUCHANAN.

Librarian and Assistant Examinations Officer—C. D. CASSIDY.

Chief Clerk—H. J. DACK.

Auditors—MESSRS. KNOX, CROPPER & Co.

Honorary Solicitors—MESSRS. BRISTOWS, COOKE & CARPMAEL.

## PROCEEDINGS OF THE SOCIETY.

THE SOCIETY was founded in 1754, and incorporated by Royal Charter in 1847, for "The Encouragement of the Arts, Manufactures, and Commerce of the Country, by bestowing rewards for such productions, inventions, or improvements as tend to the employment of the poor, to the increase of trade, and to the riches and honour of the kingdom; and for meritorious works in the various departments of the Fine Arts; for Discoveries, Inventions, and Improvements in Agriculture, Chemistry, Mechanics, Manufactures, and other useful Arts; for the application of such natural and artificial products, whether of Home, Colonial, or Foreign growth and manufacture, as may appear likely to afford fresh objects of industry, and to increase the trade of the realm by extending the sphere of British commerce; and generally to assist in the advancement, development, and practical application of every department of science in connection with the Arts, Manufactures, and Commerce of this Country." In 1908 the Society was granted the privilege of adding "Royal" to its title.

### FELLOWSHIP.

At the Annual General Meeting held on June 24, 1914, a By-law was made authorizing all Members of the Society to use the designation of Fellow. The official abbreviation is F.R.S.A.

### ORDINARY MEETINGS.

Meetings are held every Wednesday during the Session, at which papers on subjects relating to inventions, improvements, discoveries and other matters connected with Arts, Manufactures, and Commerce are read and discussed.

### INDIAN SECTION.

This Section was established in 1869, for the discussion of subjects connected with our Indian Empire. Six or more Meetings are held during the Session.

### DOMINIONS AND COLONIES SECTION.

This Section was formed in 1874 under the title of the African Section. It has been enlarged to include the consideration of subjects connected with the Dominions and Colonies. Four or more Meetings are held during the Session.

### CANTOR LECTURES.

These Lectures originated in 1863, with a bequest by Dr. Cantor. The Lectures deal with the latest application of Science and Art to practical purposes, and are, as far as possible, experimentally illustrated.

### DR. MANN LECTURES.

The Dr. Mann bequest provides for a short Course of Lectures, suited for a Juvenile audience, to be delivered to the children of Fellows during the Christmas Holidays, and occasional lectures on other subjects.

#### OTHER LECTURES.

The Sir Henry Trueman Wood Lecture is delivered annually at one of the Ordinary Meetings, and the Sir George Birdwood Memorial Lecture in the Indian Section. Occasional lectures, or courses of lectures, are also given under the Fothergill, Howard, Shaw, Aldred, Cobb, and Thomas Gray Trusts.

#### ADMISSION TO MEETINGS.

Fellows have the right of attending the Meetings and Lectures. They require no tickets, but are admitted on signing their names. Every Fellow can admit two friends to the Ordinary and Sectional Meetings, and to the Cantor and other Lectures. Books of tickets for the purpose are supplied, but admission can also be obtained on the personal introduction of a Fellow. For the Juvenile Lectures special tickets are issued.

#### JOURNAL OF THE ROYAL SOCIETY OF ARTS.

The Journal, which is sent free to Fellows, is published weekly, and contains full Reports of all the Society's Proceedings, as well as a variety of information connected with Arts, Manufactures and Commerce.

#### EXAMINATIONS.

Examinations, founded in 1854, are held three times a year by the Society, at over 600 centres in all parts of Great Britain and Ireland. In 1933, 81,436 papers were worked. The subjects include the principal elements of Commercial Education and Modern Languages. Full particulars can be obtained on application to the Secretary.

#### COMPETITION OF INDUSTRIAL DESIGNS.

Ten Competitions for designs for Architectural Decoration, Textiles, Furniture, Pottery and Glass, Book Production, Posters, Silverware, and Leatherwork have been held since 1924 and Scholarships and Prizes of the total value of £11,500 have been awarded to young students, designers and craftsmen. The arrangements for future Competitions of Industrial Designs have been suspended until the necessary funds for organising them are available.

#### PRESERVATION OF ANCIENT COTTAGES.

A Fund for the Preservation of Ancient Cottages was inaugurated by the Right Hon. Stanley Baldwin in 1927. A number of cottages of great beauty and interest at Bibury, West Tarring and elsewhere have been saved, and the complete village of West Wycombe has been purchased, reconditioned and handed over to the National Trust for permanent preservation.

#### LIBRARY AND READING ROOM.

The Library and Reading Room are open to Fellows, who are also entitled to borrow books.

#### ELECTION OF FELLOWS.

Candidates are proposed by three Fellows, one of whom, at least, must sign on personal knowledge; or are nominated by the Council.

The Annual Subscription is Three Guineas, payable in advance, and dates from the quarter-day preceding election; or a Life Subscription of Thirty Guineas may be paid. There is no Entrance Fee.

## SESSIONAL ARRANGEMENTS.

### ORDINARY MEETINGS.

WEDNESDAY EVENINGS, at 8 o'clock (unless otherwise announced.)

- NOVEMBER 1 (8.30).—Opening Meeting of the One-hundred-and-Eightieth Session. Inaugural Address by **John A. Milne**, C.B.E., J.P., Chairman of the Council of the Society on "Quality."
- NOVEMBER 8.—**C. Leonard Woolley**, M.A., Litt.D., Director of the Joint Expedition of the British Museum and the Museum of the University of Pennsylvania to Mesopotamia, "Excavations at Ur." **SIR ROBERT L. MOND**, M.A., LL.D., F.R.S.E., F.S.A., in the Chair.
- NOVEMBER 15.—**Albert Howard**, C.I.E., M.A., formerly Director of Plant Industry, Indore, "The Waste Products of Agriculture: their Utilization as Humus." **SIR DANIEL HALL** K.C.B., LL.D., F.R.S., Chief Scientific Adviser, Ministry of Agriculture, in the Chair.
- NOVEMBER 22.—**V. E. Pullin**, C.B.E., Director of Radiological Research, Woolwich Arsenal, "The Radiographic Use of Radium." **LIEUT.-GENERAL SIR RONALD E. CHARLES** K.C.B., C.M.G., D.S.O., R.E., in the Chair.
- NOVEMBER 29.—**Mrs. M. Sargent-Florence**, "A Theory of Colour Co-ordination." **G. F. NEW**, D.Sc., Ph.D., in the Chair.
- DECEMBER 6.—**G. G. Blake**, M.I.E.E., F.Inst.P., "Radiometric Condensers and Inductances, including the Application of the Zero-Shunt Principle to Ultra-Short Wave Oscillators and New Methods for Wavelength Measurement." (Experimental lecture with demonstrations and lantern illustrations.) **CLIFFORD C. PATERSON**, O.B.E., M.Inst.C.E., M.I.E.E., in the Chair.
- DECEMBER 13.—**Harold W. Sanderson** (of A. Sanderson & Sons), "The Art Schools and Industry." **JOHN A. MILNE**, C.B.E., J.P., Chairman of the Council in the Chair.
- JANUARY 17.—**J. M. Waldram**, F.Inst.P., (of the Research Laboratories of the General Electric Co. Ltd., Wembley) "Modern Developments in Street Lighting." **LIEUT.-COLONEL KENELM EDGCUMBE**, T.D., M.Inst.C.E., M.I.E.E., in the Chair.
- JANUARY 24.—**Hal Williams**, M.I.Mech.E., M.I.E.E., M.I.Struct.E., "Modern International Practice in Factory Design." **LIEUT.-COLONEL SIR ARNOLD WILSON**, K.C.I.E., C.S.I., C.M.G., D.S.O., M.P., in the Chair.
- JANUARY 31.—**Alan E. L. Chorlton**, C.B.E., M.P., M.Inst.C.E., M.I.Mech.E., "The Pooling of Water Supplies." **THE RIGHT HON. VISCOUNT ELMLEY**, M.P., in the Chair.
- FEBRUARY 7.—**Robert R. Hyde**, Director of the Industrial Welfare Society, "The Human Element in Industry."
- FEBRUARY 14.—**Mrs. Herbert Richardson**, B.A., F.R.Hist.S., "Costume in History, with special reference to Dress Design in the 18th and 19th Centuries." (Illustrated with lantern slides reproduced in the original colours.) **T. C. DUGDALE**, R.P., in the Chair.
- FEBRUARY 21.—**H. Daniel Caslon**, (of H. W. Caslon & Co. Ltd.) "Developments in Typefoundry since 1720."
- FEBRUARY 28.—**T. N. Morris**, (of the Low Temperature Research Station, Cambridge) "The Canning Industry."



- MARCH 7.—**J. W. Ryde**, (of the Research Laboratories of the General Electric Co. Ltd., Wembley) "Electric Discharge Lamps."
- MARCH 14.—**William Gaunt**, (of "The Studio") "How to Improve the Design of British Goods"
- MARCH 21.—**David S. Richards**, "Wireless Communications with the Mount Everest Expedition, 1933."
- APRIL 11.—**Hanslip Fletcher**, "Lon lon from the Pavement." PROFESSOR **A. E. RICHARDSON**, F.S.A., F.R.I.B.A., in the Chair.
- MAY 16.—**C. E. Kenneth Mees**, D.Sc., F.C.S., (of the Eastman Kodak Company, Rochester, U.S.A.) "Some Photographic Aspects of Sound Recording." Sir Henry Trueman Wood Lecture.
- Date to be hereafter announced:  
**Colonel Sir George L. Courthope**, Bt., M.C., K.C., M.P., "The Position of British Agriculture."

#### SPECIAL MEETING.

- THURSDAY, NOVEMBER 16, at 4.30 p.m.—**S. S. Nehru**, M.A., Ph.D., I.C.S., Member of the Advisory Board of the Imperial Council of Agricultural Research, "The Application of Electricity to Agriculture and Horticulture." **R. BORLASE MATTHEWS**, Wh.Ex, Assoc.M.Inst C.E., M.I.E.E., in the Chair,

#### INDIAN SECTION.

FRIDAY AFTERNOONS, at 4.30 o'clock.

- NOVEMBER 3, at 5 o'clock—**Sir Akbar Hydari**, "Treasures of Art in Hyderabad." (Illustrated by lantern slides.) **SIR BHUPENDRA NATH MITRA**, K.C.S.I., K.C.I.E., C.B.E., High Commissioner for India, in the Chair.
- NOVEMBER 10.—**J. H. Hutton**, C.I.E., D.Sc., Census Commissioner for India, "The Census of India 1931: Marital Conditions, Caste and Race." **SIR EDWARD A. GAIT**, K.C.S.I., C.I.E., in the Chair.
- DECEMBER 8.—**E. J. Mackay**, "Further Excavations at Mohenjo-daro" (Illustrated by lantern slides.) **Sir George Birdwood** Memorial Lecture. **SIR ATUL C. CHATTERJEE**, G.C.I.E. K.C.S.I., in the Chair.
- APRIL 13.—**B. C. Burt**, "The Position of the Sugar Industry in India."
- Date to be hereafter announced:  
**Sir Alexander R. Murray**, C.B.E., "The Indian Jute Industry—its Position and Prospects."

#### DOMINIONS AND COLONIES SECTION.

TUESDAY AFTERNOONS, at 4.30 o'clock.

- OCTOBER 24.—**William Nowell**, C.B.E., D.I.C., F.L.S., Director of the East African Agricultural Research Station, "The Agricultural Research Station at Amani." (Illustrated by lantern slides.) **THE RIGHT HON. W. G. A. ORMSBY-GORE**, M.P., in the Chair.
- FEBRUARY 27.—**C. G. Seligman**, M.D., F.R.S., F.R.C.P., Professor of Ethnology, University of London, "Anthropological Research in the Southern Sudan." (Illustrated by lantern slides.)
- MARCH 27.—**Miss Margery Perham**, "Some Problems of Indirect Rule in Tropical Africa." (Joint Meeting with the African Society.)
- APRIL 24.—**C. F. Strickland**, C.I.E., "The Co-operative Movement among African Races."

Date to be hereafter announced:

**Major T. G. Tulloch, D.S.O., R.A.,** Managing Director of the Dead Sea Company, "Industries of the Dead Sea." (Illustrated by a cinematograph film.)

### CANTOR LECTURES.

MONDAY EVENINGS, at 8 o'clock.

**Hesketh Hubbard, R.O.I., R.B.A.,** "Colour Block Prints." Two Lectures. NOVEMBER 20 and 27.

**LECTURE I.—HISTORY OF COLOUR PRINTS.** The oldest method of printing—"Helgen"—Block Books—Invention of Chiaroscuro Printing—The Chiaroscuro Print Makers—Wood and Metal Blocks combined—English Chiaroscuro Prints of Kirkall, Pond and Knapton—Jackson's "prints in their original colours"—Wallpapers—Blake's "Colour Printed Drawings"—Baxter Prints—Oriental Colour Prints—Early Chinese and Japanese Woodcuts—Influence of European Chiaroscuro Prints on Japanese Artists—The Ukiyo School—Hand coloured Woodcuts—First Colour Printing in Japan—Chinese Chiaroscuro Prints—Lacquer Prints—Censorship—Surimono—Polychrome Prints—Metal Printing—Stone Printing—Gradation Printing—Causes of Decline of Japanese Colour Prints—Something about the Designers, Cutters, Printers and Publishers of Japanese Prints—The Present Revival in Europe and the East

**LECTURE II.—THE CRAFT OF COLOUR BLOCK PRINT MAKING.** Methods of designing—tools—materials—wood v. linoleum—cutting the block—methods of inking—printing—methods of register.

**Paul Bloomfield,** "The Life and Work of William Morris." Two Lectures. MARCH 12 and 19.

### THOMAS GRAY LECTURES.

MONDAY EVENINGS, at 8 o'clock.

**Robert H. Davis** (of Siebe Gorman & Co., Ltd.), "Deep Diving and Under Water Rescue." Three Lectures. FEBRUARY 12, 19 and 26.

**LECTURE I.—Historical Survey of Diving Appliances.** Evolution of the Diving Dress, Diving Bell, Submarine Worker, etc.

**LECTURES II & III.—The present state of the art of Deep Diving.** Experimental methods adopted in the lecturer's works. Various Diving Appliances used to-day. Decompression and Recompression Methods. Under Water Rescue. Some successful Ship-raising and Treasure Recovery Operations etc.

**Professor J. G. Gray, D.Sc., F.R.S.E., M.I.E.E.,** Department of Applied Physics, University of Glasgow, "Gyroscopes." Three Lectures. April 16, 23 and 30.

**LECTURE I.—Gyroscopes and Gyrostats.** Properties of gyroscope. Experiments with gyroscope on pedestal mounting. Precessional motion. Gyroscope on cup and ball mounting. The gyroscopic combinations of Thomson and Tait. Walking and climbing gyroscopes. Experiments with monorail and stilt tops. Blondin or pole-balancing tops.

Gyroscope oscillations, and methods of damping out such oscillations. Gyroscopic pendulums. Periods of gyroscopic pendulums. Experiments with special gyroscopic pendulums. Gyroscopic erectors.

LECTURE II.—Gyroscopic pendulum with accessories for demonstrating the behaviour of gyroscopic pendulums under the action of forced vibrations. Period and amplitude of forced vibrations. Behaviour of gyroscopic pendulum on a ship or an aeroplane. Theory underlying action of gyroscopic pendulum during turning, rolling and pitching motions of ship and aeroplane. Solutions of problem of vertical on marine and aerial craft. Stabilisers. Ship stabilisation problem. Methods of solving problem.

This lecture will be illustrated by means of experiments with gyroscopic pendulums adapted to show the action of such devices when mounted on ships and aeroplanes which are executing turning movements. By means of a special gyroscopic pendulum it is hoped to imitate the behaviour of a ship, unstabilised and stabilised, when exposed to a cross sea.

LECTURE III.—Display of gyroscopic models illustrating methods of operating and controlling gyroscopes.

Experiments with gyroscopic pendulums. Methods of conferring stability on pendulums which are unstable without spin, and of oscillating pendulums which are stable without spin. Pillars of gyroscopes. Chains of gyroscopes. Gyroscopic bicycles and pillion riders. Gyroscopic motor cars. Electromagnetically controlled two-wheeled gyroscopic motor car. New methods of controlling gyroscopes illustrated by means of special stilt-tops and bicycles performing on stretched wires. Gyroscope on ladder. Electromagnetically controlled roller-skating and waltzing gyroscopes. Gyroscopic train with gyroscopic passengers.

#### DR. MANN JUVENILE LECTURES.

**The Hon. Anthony Asquith, "How to Make a Film."** Two Lectures on  
WEDNESDAY AFTERNOONS, JANUARY 3 and 10, at 3 o'clock.

LECTURE I.—(Practical) Planning a film. The scenario. How it differs from the text of a play. Shooting a film. How work is done in the studio. The actors. The camera. The sets. The sound. Assembling and cutting the film. How this is done.

LECTURE II.—(General) Different ways in which a scene can be dramatized on the screen. Movement. H. W. Griffith. The German school. Charlie Chaplin. The Russian school. Rhythm in films. The use of sound and how it may develop.

(Special tickets are required for these lectures.)



212



Professor Ladislas Natanson,

3 Studencka Street,

Cracow,

POLAND.

ROYAL SOCIETY OF ARTS,  
JOE STREET, ADELPHI,  
ON, W C. 2.

FIFTH INTERNATIONAL CONGRESS OF  
MATHEMATICIANS.

CAMBRIDGE, 1912.

RECEPTION ROOM,  
EXAMINATION HALL,  
CAMBRIDGE.

24 8 12

Witam i dziękuję. Poniżej proszę.

W tym kongresie wiele było interesujących spraw, które  
rozmożniły i transferem teorii i wiedzy,  
które są rezultatami dyskusyj i prac,  
mających wartość akademicką. Wskazaliśmy  
różnorodność i ich wartość i ich znaczenie  
nie tylko w tej chwili, ale i w przyszłości.  
Tym samym rozumiemy, że te wyniki  
są i one bardzo ważne i są  
tym bardziej. Chociaż dalsze rezultaty  
jakoż są o wiele lepsze, to jednak  
chciałbym już w tej chwili zwrócić  
uwagę na wywody. O ile byśmy mieli  
informacji bardzo odległej i dalekiej,  
tożbyśmy mogli już i teraz

znowy... raca na dół, rosną do korytko do  
trągi, gdzie w koronie z tym miedzi  
tym razem zatrzymuje.

<sup>17</sup>  
m. 1874 & m. 1875. Bolivia - gw

of the Rosebuds.

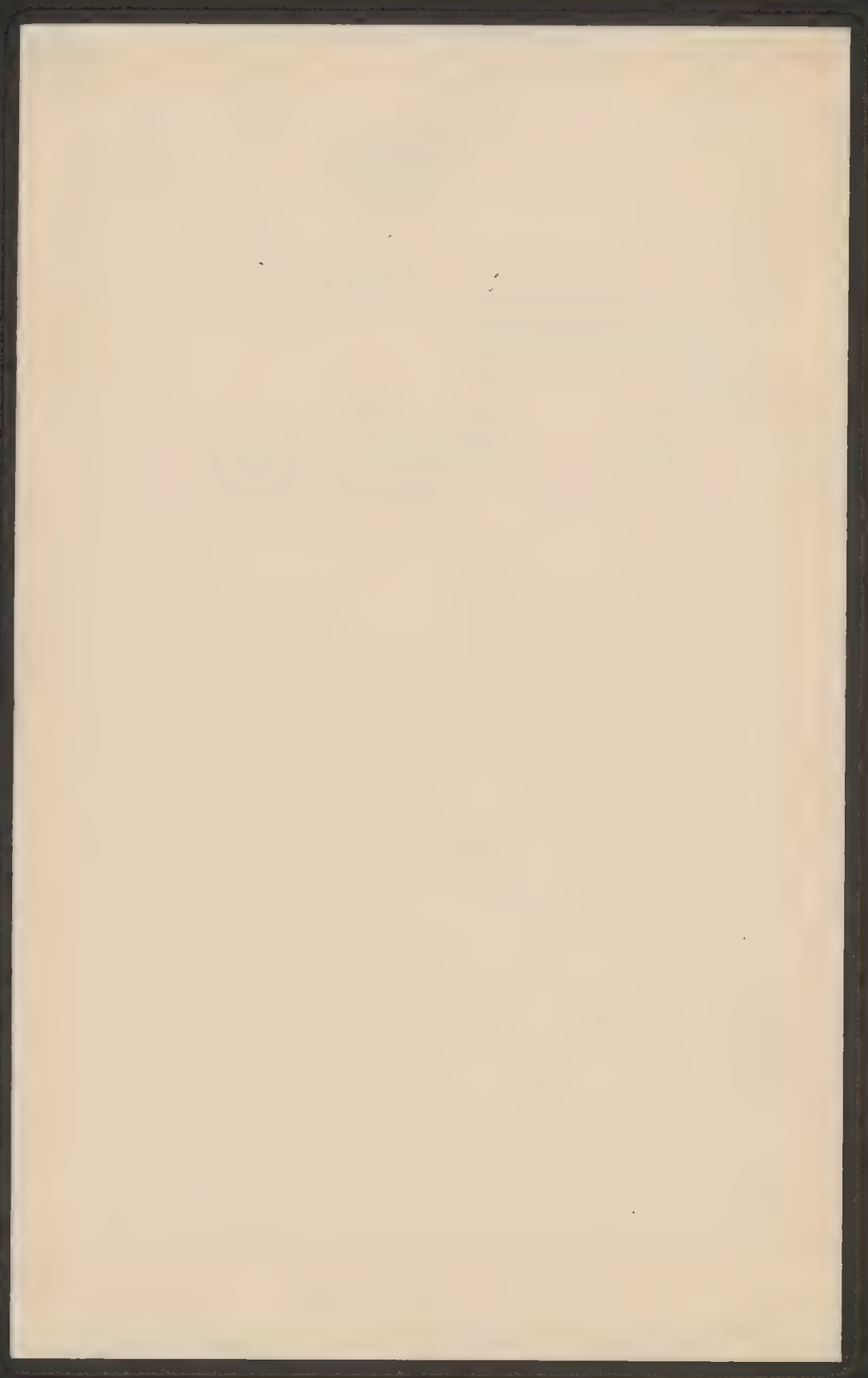
Does not visit Congress: Reception Room,  
Legislative Hall.

by do  
bridge

215

you

Room,



Żadne, systemy, nie mogą być.

...nie możemy mieć ...

...nie możemy mieć ... przysięgę  
czegoś. Chybaż nie ... kilka wy-  
żeń.

"Les systèmes pourraient exister (comme l'homme)".

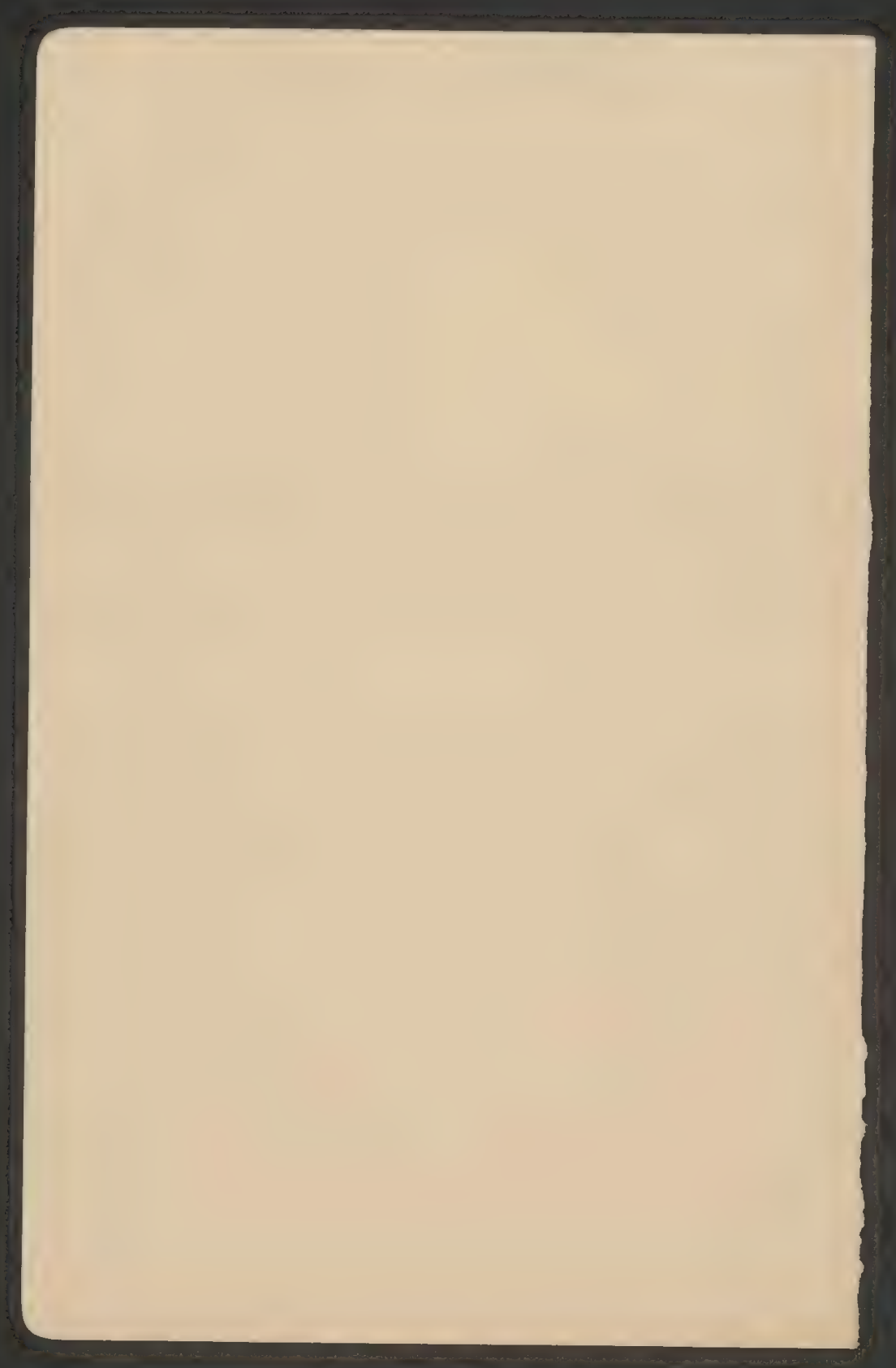
"Tutaj, aby powiedzieć, że nie wiem, czy systemy te  
mogą istnieć, czy są możliwe. Zamiast tego na:  
"il est possible que ces systèmes existent".

"Zamiast ówch punktów, napisać: „retrancher”.

"Dans ce but ... ma ... w ...  
kolejnego ... którego ...  
Dowód ...  
Został i ...

"Partie angulaire ... analogon  
... i ...

Proszę ...  
w ...  
H. P. Rose. H. P. Rose.





Wielce Szanowny i Cieszący się Panie Profesorze!

Dozwalam sobie najuprzejmiej zaznam-  
nić, iż otrzymałem dziś Tęskny list Szan-  
ownego Pana Profesora wraz z załączonym  
piśmami. Treść tej korespondencji postaram  
się podać do wiadomości Swagierki mojej  
p. Lichtensteinowej.

Mam zaszczyt założyć wyrazy naj-  
głębszego szacunku i poważania.

A. Reuenthal

Łódź, 31. V. 34.



Mar 2 - 1900

I have been thinking  
 of you a great deal lately  
 and wondering how you  
 are getting on. I hope  
 you are well and happy.  
 I have been very busy  
 lately, but I have managed  
 to find some time to  
 write you. I have been  
 thinking of you a great  
 deal lately, and wondering  
 how you are getting on.  
 I hope you are well and  
 happy. I have been very  
 busy lately, but I have  
 managed to find some time  
 to write you. I have been  
 thinking of you a great  
 deal lately, and wondering  
 how you are getting on.





domie domyła; jenne raz dnyhly i  
rykaly Trushkivsi'.

i desom ruzetom dohne na tydnie, mny  
mni i klymki tak u nro 15<sup>te</sup> pnyady  
do samoy. Hara vraca ne otorei  
otryma iij i Garvaci tak u i domu  
bycie hoto cvarit; a v tyh domach  
jai bydy mnyd vychodni do opyda.

iogoda usgh ilicma uiept, tak u vnyshko  
ij dome mada, jstom radovolny im  
pnyjclat do Bilna.

Tak iij mnyie v Krakovic mitali pogoda to  
jnyij iij nie vadhai i jclai do vialli  
i jnyij to Tamn doha mbi. ja bydy  
v Krakovic i jnyiem 28<sup>te</sup> mnyie - ty lly  
ydy mnyie uue coloty i mnyie rasyt.  
vii jny jnyu sam i jnyu mnyie  
chady i shulmch mnyie dly rastany.  
ora oem - ale bo slym. Vnyij Tam

napisane wyrazy przykimi i mowmy  
 usiada zhu

Pro wado vlu

bat wicze takie Tasy uhtany  
 (datanyne doepit)

THE [illegible] OF [illegible]

[illegible] [illegible] [illegible]

[illegible] [illegible] [illegible]

[illegible] [illegible] [illegible]

[illegible] [illegible] [illegible]

[illegible] [illegible] [illegible]

[illegible] [illegible] [illegible]

[illegible] [illegible] [illegible]

[illegible] [illegible] [illegible]

[illegible] [illegible] [illegible]

[illegible] [illegible] [illegible]

[illegible] [illegible] [illegible]

[illegible] [illegible] [illegible]

[illegible] [illegible] [illegible]

[illegible] [illegible] [illegible]

[illegible] [illegible] [illegible]

[illegible] [illegible] [illegible]

[illegible] [illegible] [illegible]

[illegible] [illegible] [illegible]

[illegible] [illegible] [illegible]

[illegible] [illegible] [illegible]

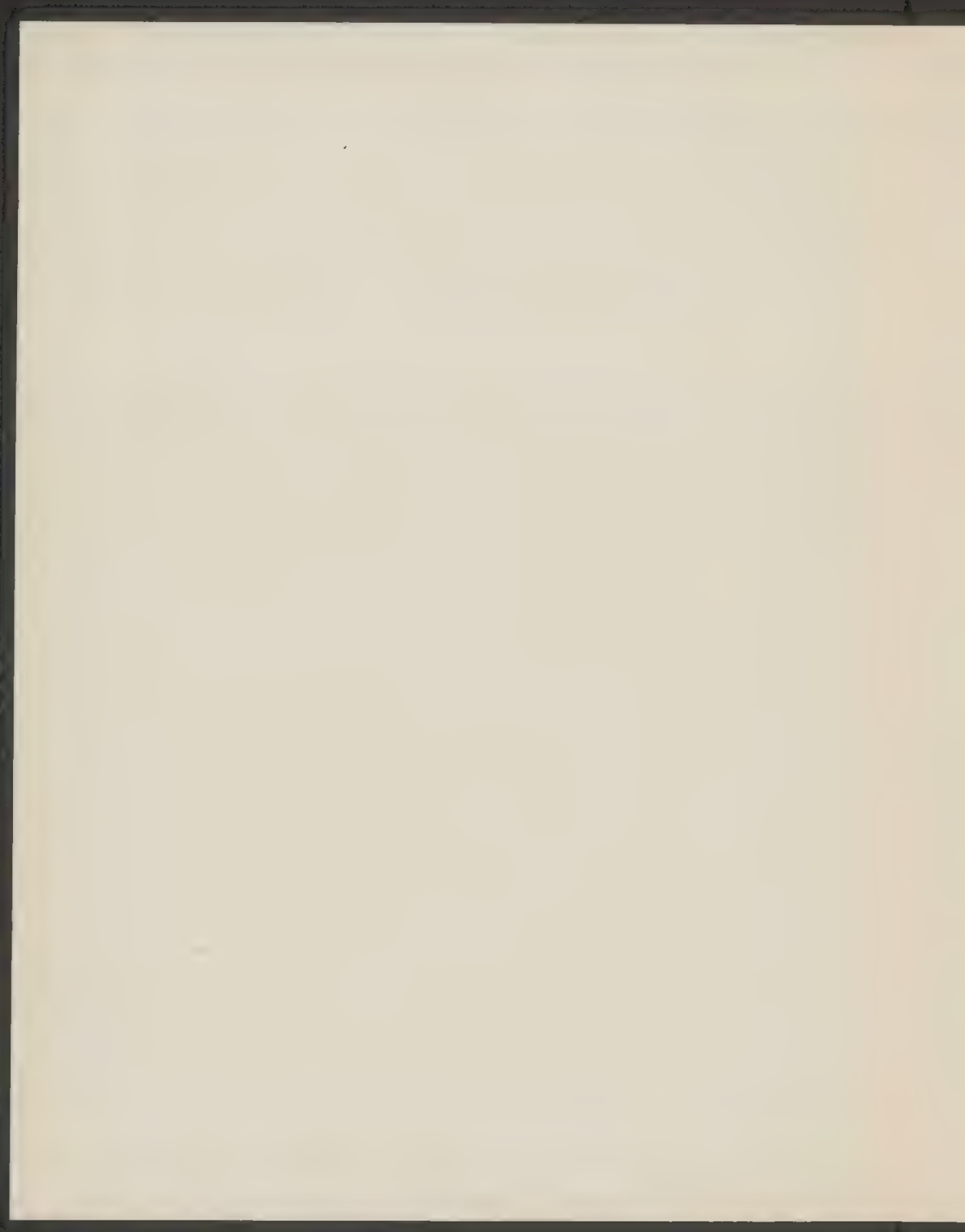


Wspaniałe Panie Kolego!

Prosimy bardzo o przekazanie janyłycii  
do Dziekanatu celu porozumienia  
się co do wzięcia udziału w pogrzebie  
Mitrowskiego. Będzie pan  
rektor, Heinrich i ja — o godz.

6 1/4

Pozna...



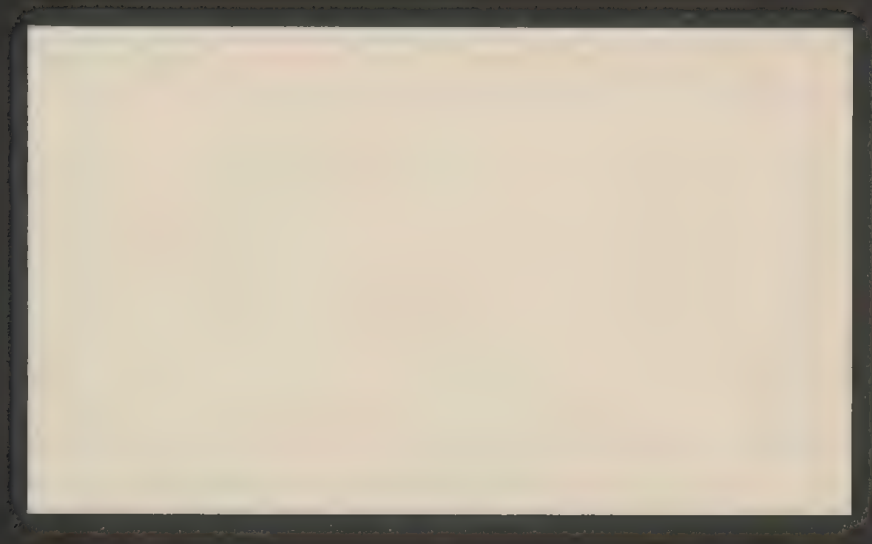




123  
nie wiążąc zic niczemu z p. rektor-  
zem którego C. Lueders z Adami - Ledy  
jako w rektoracie o 14-ty

JAN M. ROZWADOWSKI  
PREZES POLSKIEJ AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI

Kraków, ul. Smoleńska 21.



Lublin 28. VII. 1912

Magnificencego!

Pozwalam sobie stawić najlepsze  
życzenia z okazji dokonanego  
wznowy wyboru, który już od dłuż-  
szego czasu był upragniony dla  
naszego wydziału i który też te-  
raz powitał nas jako wy-  
darzenie radośnie. Oby skład wszyst-  
kich okoliczności sprzyjał znowu-  
nowi Magnificencji, skierowanym  
ku podniesieniu stanu naszej  
wspólnoty!

Zawę wyrażę najgłębszego

oddany Powiśki  
Witold Rubczyński

Jego Magnificencji

Jaśnie Wielmożnemu Panu.

Janu Władysławowi Natansonowi.

Rektorowi Uniwersytetu  
Jagiellońskiego

z <sup>1900</sup> miejsc



225  
Rabka 15 wrzesnia  
1924

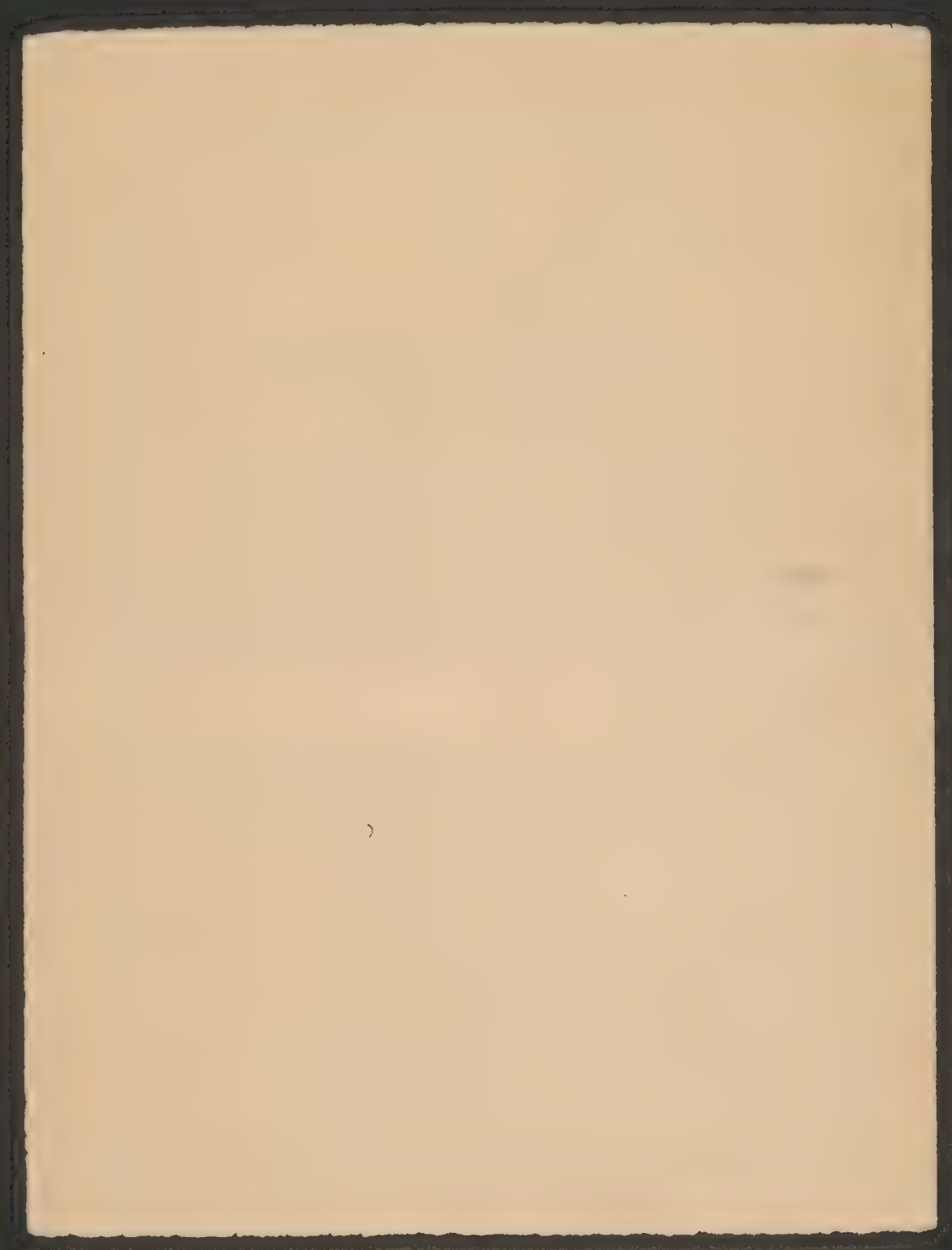
Czcigodni Państwo!

Zawiadomienie o ślubie córki  
Czcigodnych Państwa z P. Dren  
Bogdanem Kamieńskim otrzyma-  
liśmy dopiero wczoraj skutkiem  
tego, że osoby opiekujące się na-  
szem mieszkaniem zapominały  
odebrać je nam tutaj zaraz.

P  
s  
t  
c  
s  
d  
m  
d  
p  
m  
z  
z  
R  
w  
w  
w

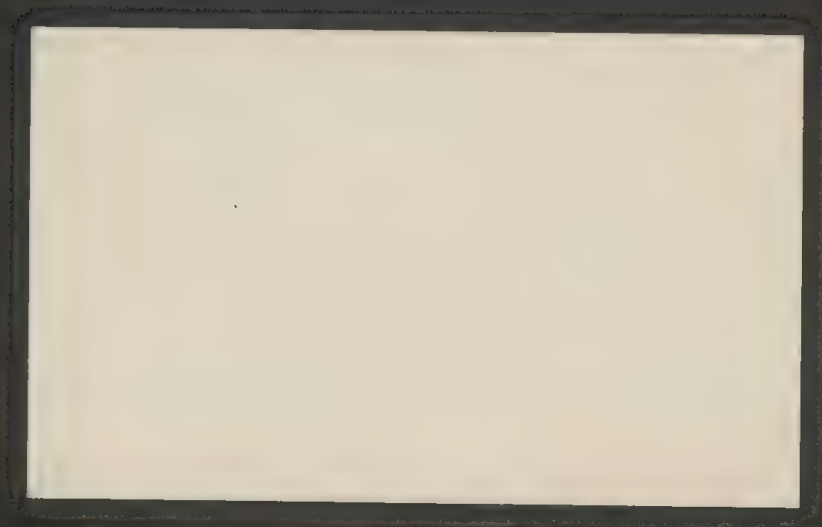
Prosimy zatem wraz z Córką, Na-  
szą, którą Pani Hłanińska była  
tak Dobrą, odwiedzić w czasie jej  
choroby, o przyjęcie najserdeczniej-  
szych życzeń dla obajga Państwa  
Młodych, pomimo iż są spóźnio-  
ne. Oby Ten Dom stał się na  
długie lata szczęśliwą i skuteczną  
placówką pracy obywatelskiej i  
naukowej!

Z niewygasającą wdzięcznością  
za Serce, okazane nam Listem Pana  
Rektora przed laty siedmiu, gdyż  
my przeżywali coś, od czego nie  
mędawato się boleśniejsem, i  
z najgłębszym poważaniem  
Witoldowie Rubczyński



Dr. Witold Rubczyński  
Prof. Univ. Jagiell.

Jablonskich 6.



Dr. Witold Rubczyński  
profesor imienia Jagiell.

Dziękuję najserdeczniej za Łaskę  
ny upominek w postaci egzem-  
plarsza bardzo interesującego i po-  
wraającego odczytu z przedmiotu Ba-

idąc najnowszym, z kawa-  
łkami pręgami, które się spo-  
wad.

rozprawy o: Bole i...  
i najpiękniejszą iktory sągłan  
osciadnemu Panu  
oddany mu zawsze

/%



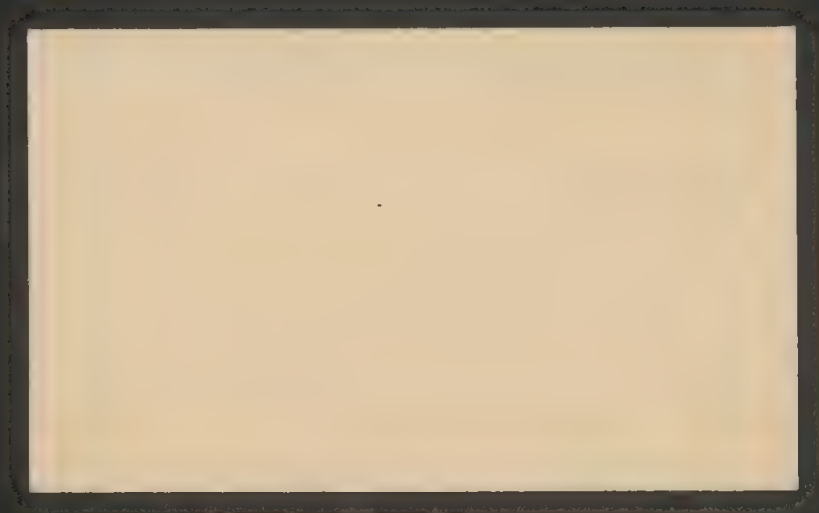
229

DR. WITOLD RUBCZYŃSKI

em. PROF. UN. JAGIELL.

zarys najlepszych zysania  
zróżnicowania Pasa 22.4.1932  
w dniu 1.1.1932 7932

JABLONOWSKICH 6



11 stycznia 1935

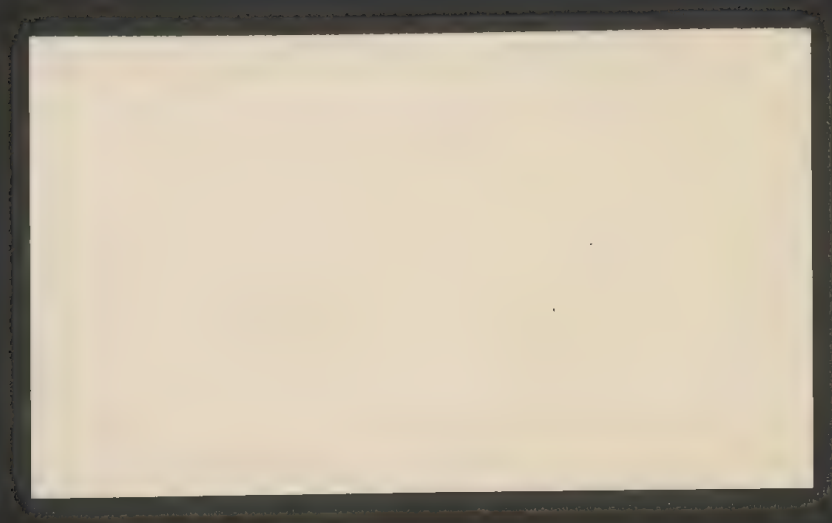
230

DR. WITOLD RUBCZYŃSKI

em. PROF. UNIW. JAGIELL.

składa Członkiem Pisma Redakcyjnego  
wraz z najwybitniejszą fachowością  
i z wieloletnią praktyką w zakresie  
wieloletniej Profesury historycznej

JAEŁONOWSKICH 6



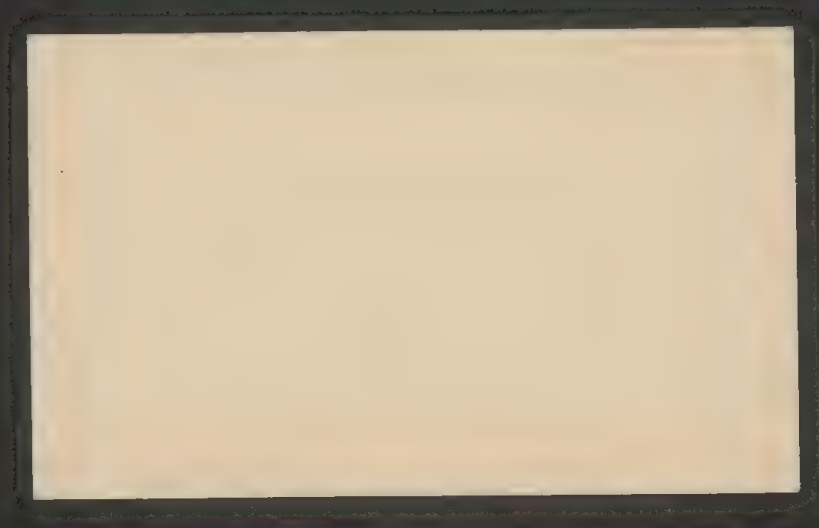
Pracującemu Panu Rektorowi składam  
najserdeczniejsze podziękowanie  
za jego "Dziękuję Łata Maxwella".  
Ta Rozprawa zainteresowała mnie,  
tak żywo, że zaraz zwróciłem uwagę  
"as you like it". Niestety to wydanie  
złota spira, które posiadamy, na bardzo  
słabym druku i tylko przez rękę pomysł-  
niaka

DR. WITOLD RUBCZYŃSKI

i z przeobrażeniem PROF. J. N. JAGIELL.  
względem niego

Konstata. Także stosunek M. do Hobbesa  
jest w Pańskim Artykule oświetlony  
z wami strony. Ładnie wyraży naj-  
głębszego myślenia i  
i wzmianki o naszym zawracu %.

JABLONOWSKICH 6



Berlin, den 18. Juli 1922.

**M**einen Herren Kollegen habe ich die schmerzliche Mitteilung zu machen, dass der ordentliche Professor in der Philosophischen Fakultät, Direktor des Physikalischen Instituts, Geheimer Regierungsrat

## Dr. phil. Heinrich Rubens

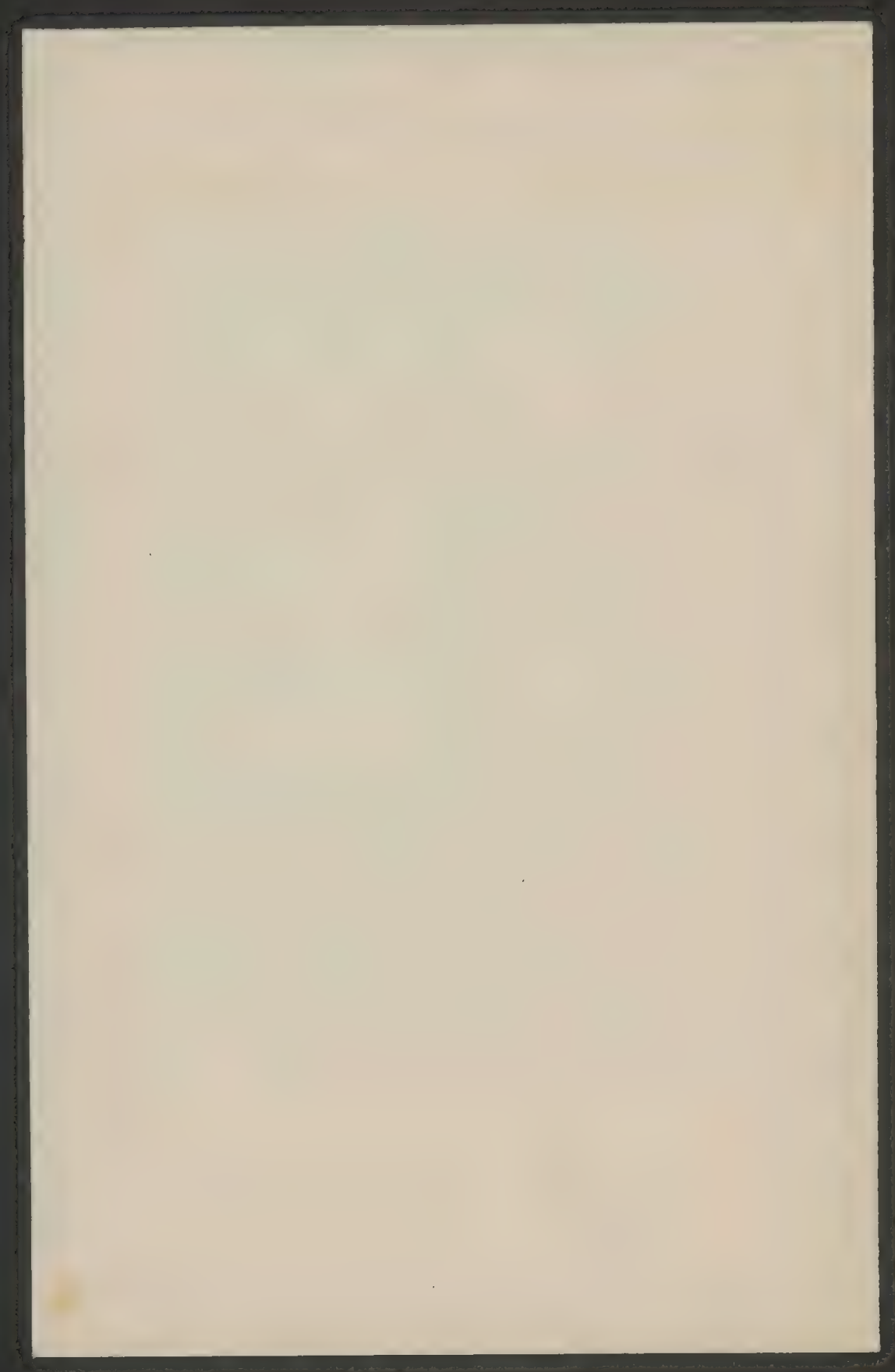
am 17. Juli 1922 gestorben ist.

Die Einäscherung erfolgt am Freitag, dem 21. Juli vormittags 10 Uhr, im Krematorium Gerichtsstrasse 37/38.

Der Rektor der Universität

Nernst

**Z**u Professor Heinrich Rubens, der hervorragende Physiker der Berliner Universität, ist gestern im 58. Lebensjahre an Leukämie gestorben. Rubens genoss als ausgezeichnete Lehrer eines bedeutenden Rufes. Um die Entwicklung der modernen Physik hat er sich durch zahlreiche experimentelle und theoretische Untersuchungen hoch verdient gemacht, unter deren Ergebnissen die Entdeckung der nach ihm benannten „Reststrahlen“ voransteht.





253  
München, 4. Februar 1911.

Hochzuverehrender Herr Professor!

Es freut mich sehr, dass Herr Professor auf-  
liegend beabsichtigt, für die ganze Familie meine  
oder Brief des Herrn Professor und die lieben Kinder  
gemeinsam herzlich lieben und herzlich gleichzeitig  
den herzlichsten Glückwunsch zu sagen, dass ich mich im Brief  
in dem die Sprache darüber zu wissen. Ich möchte  
aber auch gerne in Deutschland leben und leben, mein  
Selbstleben die häufige Kommunikation mit meinen Eltern  
se. Durch Sie ist es nun Herrn Professor mir wirklich  
glücklich geworden, dass es mir möglich war, meine  
Eltern zu sehen und mich mit ihnen zu unterhalten.

Die von Herrn Professor über die Schwierigkeiten  
in der Auffassung der der Hochschullehrer Thesen für  
Grundidee liegenden Prinzipien. Gedanken sind, so  
mit mir bekannt ist, bis heute nicht veröffentlicht, ja,

und ist immer noch da. Das gilt zu verstehen,  
wenn man die von Kirchhoff selbst eingeschlagene  
Weg in einem geistlichen Buche zu verstehen  
wird. Der selbige bisher noch nicht ist es möglich  
Werkung im Sinnefeld <sup>in</sup> die Kirchhoff'sche Lösung  
als eine erste Schritt zur Herleitung der strengen  
Lösung dienen. Apparat zu beschreiben, es ist  
fassen konnte, und man sollte sich die Gedul-  
digung der Kirchhoff'schen Konstruktion zu will-  
chen nicht zu seinen Konstruktion zu sagen. Aber  
denn die lässt sich auch von den nächsten zu  
sagen, dass die Zusammenhang zwischen der  
strengen und der Kirchhoff'schen Lösung, der in  
Falle der Nullstelle besteht, ebenfalls auch in  
allen Fällen besteht, so der Lage der Lösung  
sein. Letztlich begreift, inwendig dienen, voll-  
kommenen Leiter besteht. Sehr begreift hat und  
das heißt der von Koppen über die gesamte Prinzip  
in allen seine übliche Fassung. Für mich ist, als ich





die Lösung des Gerichts erst in der Hauptphase befinnen.

Die Beschreibung der Herrn Professors die Vorgänge bei der Dispersion von auch wirklich physikalisch zu erklären und es zur weiteren Lösung ist den lebhaftesten Interessen entgegen. Wenn auch der Herr Professor in dem letzten Punkte nicht voll und ganz zufrieden ist, so setzt ich schon allein in dem Hinweise auf die Tatsache, dass die nicht eben Vorgänge bei der Dispersion doch ganz anders sind, als man dies bei dem nicht eben das molekulare Feld sehen, um vorübernehmend verschiedene Verfahren gleicher Mittel, eine singuläre Fortschritt.

Von der Oberleitung des Herrn Professors, in der Scatter ring of Light in a Laser in Berlin habe ich heute die Fortsetzung besprochen. Die neueste Dispersionseigenschaft von Sauerfeld dieser der Herr Professor bereits große Teile. S. handelt es sich alle Dinge von der Linie aus der Dispersion oder wenn möglich der ganzen Isolationslaufzeit herauszuscheiden.

Indem ich den Herrn Professor nochmals für die vielen Mühe bereite, inausprechlich große Freude ganz anzuerkennen möchte ich

in herzlichster Hochachtung  
Herrn Prof. R. R. R.





[illegible]







Wiele znaczących, nawet Północnych.  
 Ojczyzny na Łowickiej Polanie  
 Katedra, fioletu barokowej i najdu-  
 żej nie z wyjątkiem polojemni, co-  
 niemiędzy wystrzela tutaj wielkie mi-  
 niony. Formy nie są do W. 34. Po-  
 nie z grubości i kształtu pnia. W  
 kształcie W. 34. Pnia, który jest do-  
 chodzący do połowy i wysokości po pro-  
 siodach kłosa, nie W. 34. Pnia  
 osiągał Kozłopolanie. Wokół niego  
 naturalnie doszła wystrzela-  
 z różnymi formami i kolorami.



by gradual settlement by the  
 by the River the water level  
 gradually increasing until the  
 level was reached

from the beginning of the  
 River to the present time

the water level was  
 in the same position

the water level



Lwów, 19. XI. 1925

239

Nabielatka 22

II p.

Wielce Szanowny Panie Profesorze!

Księgarnia Gebelmana i Wolffa zwróciła  
się do mnie z propozycją napisania recen-  
zji o trzecim tomie Fizyki Wielce Szanowne-  
go Pana Profesora i prof. Leoberskiego. By-  
mógł się dostosować do poziomu wykształ-  
cenia czytelników - zapychać nieładnie  
w którym czasopiśmie ją umieścić ponie-  
waż. W tym celu najpierw poszedłem  
nim dostatek odpowiedź tej treści, że Ge-  
belman i Wolff nie ma możliwości umie-  
szczenia recenzji; radzi mi więc o tej spr-  
awie porozumieć się z W. Sz. Panem Profe-

sorem. Oczywiście sam odwrócić bym się do  
redakcji odpowiedniego czasopisma by  
zaoszczędzić braku W. 58. Pan Profesor  
stosunki jednak niedłonie znowu uprost  
wagi sprawił, że wycofałem się zupełnie  
z życia literackiego, tak że nie posiadam  
odpowiedni do skutku majomości.

Ten wielki radość sprawił mi propo-  
zycja redakcji „Przeglądu Technicznego”  
która, jak rozumiem, ostatnim listem je-  
st. W. 58. W. 58. obywateli. Redakcja  
zyska sobie miłośnicie reklamy. W. 58. Pan  
Profesor p. t. „Oblężenie Natury”

i to we formie sprawozdania o pomiarach  
 mych w tej Księżce bez żadnych zmian. Nie-  
 gnuwanie wszelkiego rodzaju kłamstwa-  
 niem, które miało być sprawozdaniem o po-  
 miearach mych, sterczących i gładkich, waci,  
 z Księżce, które nie do W. 3x. Panna Profana.  
 Głównie o pomiarach w Księżce W. 3x. Panna Pro-  
 fana, pomiarach, które nie miały być sprawozdaniem  
 o pomiarach mych, przysłać do przejrzenia.

Z wyjątkiem gładkich i sterczących  
 i pomiarów

W. Panna Profana







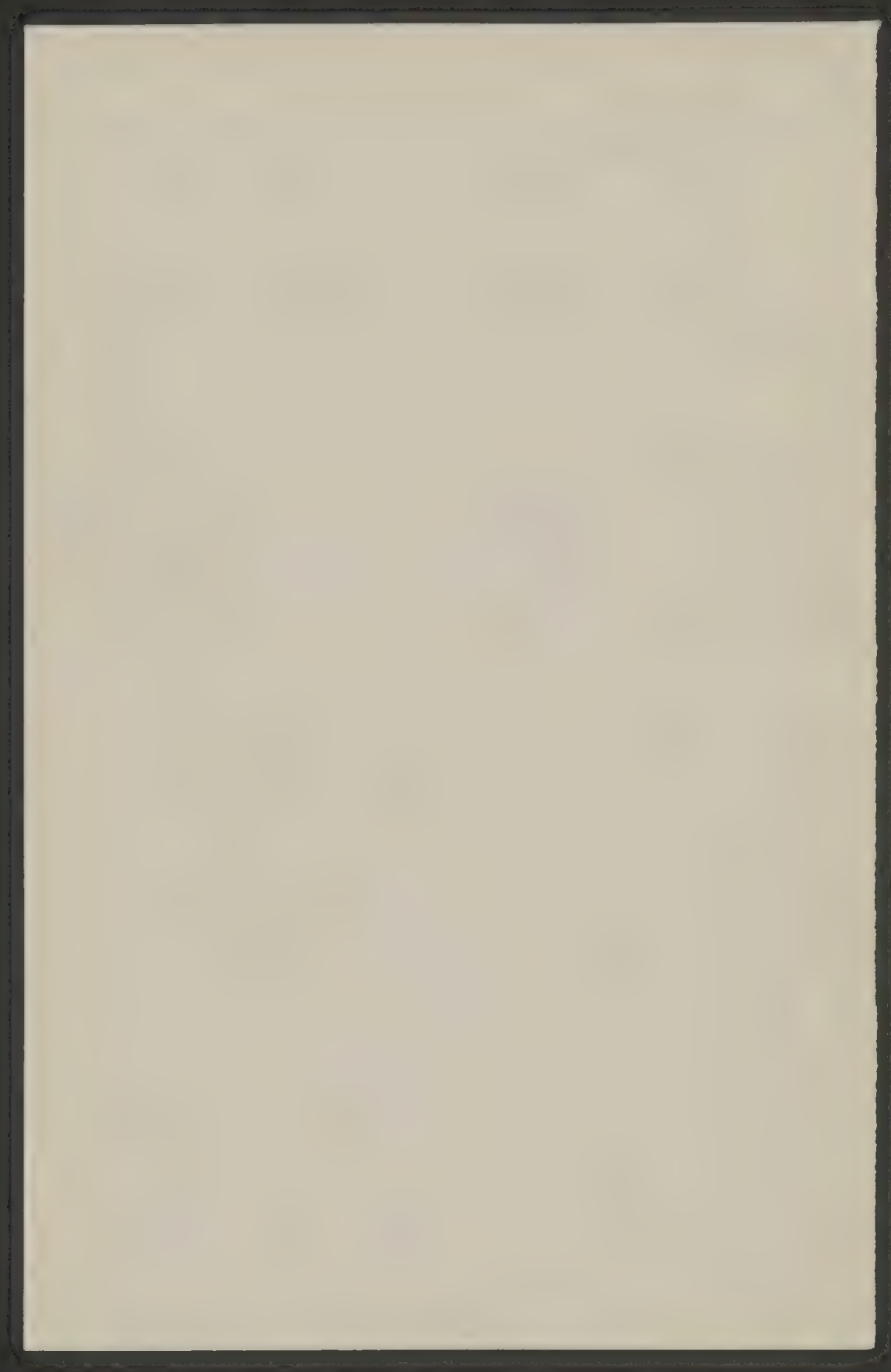
Ľvov, 6. XI. 1914.

Wielce Szanowny Panie Profesorze!

Ze Łos Rwie mi przysłały „Porze. Lek  
Natury” dzie Rwie jak naj serdeczniej.  
Ciesze się zaszere na rozkoszne godziny  
które mi ta Rieżka sprawi.

Łeże wyraży prawdziwej i  
wysokiego poważanie

W. Rubiniowicz





ANY REPLY TO THIS COMMUNICATION  
SHOULD BE ADDRESSED TO:-  
"THE SECRETARIES."



3.

242  
TELEGRAPHIC ADDRESS:-  
"ROYAL SOCIETY, LONDON"

Burlington House  
London, W.

Oct 10. 1900

Dear Professor Natanson

We have been receiving a good many  
promises of subscriptions to the Catalogue &  
hope to begin next year on Jan 1. A Director  
has been appointed, Dr Foster Morley, & his  
office is at present in the rooms of his  
Royal Society. He will send to you some copies  
of the Acta of the last conference, & also  
the schedules of the divisions of the various sciences.  
No directions to the various Royal Societies &  
are also in the press & they will be sent  
to you as soon as they are printed.

We are very glad to give you all information,  
& are delighted to hear that your Academy

is taking so active a part in preparing for the  
 enterprise, but it is very desirable that the institution  
 should be regularized by your becoming formally  
 a "Contracting Body" & as we are in communication  
 with your Government. I suppose that this can  
 only be done by agreement with them.

As to questions you put to me, here are  
 headings for text books. &c but the general  
 understanding is that in this & in all other  
 matters of the same kind it is only one book  
 as one likely to be of use to the scientific  
 worker which are to be referred to. The total  
 number of volumes in the catalogue is not  
 to exceed (at first) 1,60,000, or at most  
 200,000. Volumes are to be marked in the  
 order of their importance by the Registrar  
 Bureau & the Central Bureau has power  
 to reject the less important ones. Abstracts from  
 foreign papers would not be catalogued. A useful  
 translation may be if room can be found for it.  
 If the catalogue is a success we shall doubtless  
 include matters which are at first excluded



but we must at first keep to whole within  
reasonable limits on account of the cost.

I hope that in one way or another the work that  
you do will be available for the Catalogue. It  
would be a great pity if we were unable instead  
of all this.

I am  
Very truly yours,  
Arthur V. Reece,

Prof. L. Natanson

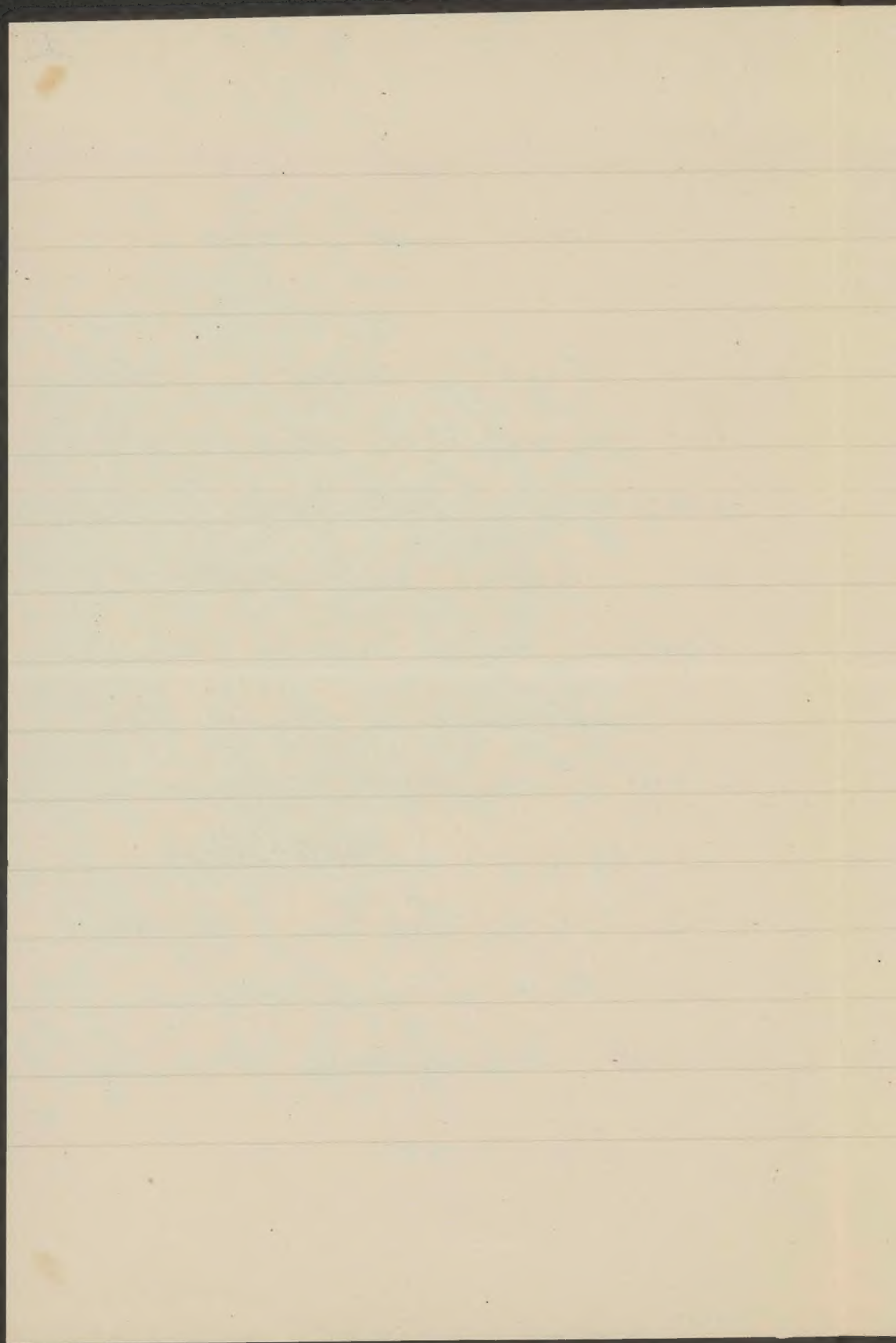
20/II  
1920

241

Szanowny Panie Profesore!

Wmysł warunków, posta-  
wionych mi przez Komisję Sta-  
bilizacyjną Polit. Warsz. i zatwier-  
dzoną następnie przez oboje Mini-  
sterstwo, mam zamiar w  
celu następnego uzyskania habi-  
litacji, przystąpić obecnie  
do egzaminu Doktorskiego i  
w tym celu złożyć już po-  
danie do Świątnego Dziekanatu  
Wydziału Filozoficznego Uniw. Jag.

Z tego powodu mam





zaczęł prosić Sz. Pana  
 p. Profesora o łaskawe udzię-  
 lenie mi wskazówek, doty-  
 czących warunków i wymagań  
 tak zwanych „rygorozów” z  
 Tiryki.

Zatężam wyrazy  
 Szacunku i Poważania.

(Rudy)

Juljusz Rudnicki.

Zastępca profesora Pol. Warsz.  
 Warszawa, ul. Żórawia N 12.

